## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-169373

(43) Date of publication of application: 20.06.2000

(51)Int.CI.

A61K 31/4465
A61K 31/4523
A61K 31/454
A61K 31/4709
A61K 31/4745
A61K 31/553
A61F 13/00
A61P 43/00
// C07D211/08
C07D211/14
C07D401/06
C07D413/06
C07D417/06
C07D487/04

(21)Application number : 11-275614

(71)Applicant: TAKEDA CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

29.09.1999

(72)Inventor: ISHIHARA YUJI

DOI TAKAYUKI

NAGABUKURO HIROSHI

**ISHICHI YUJI** 

(30)Priority

Priority number: 10276677

Priority date: 30.09.1998

Priority country: JP

## (54) BLADDER-DISCHARGING POWER-IMPROVING AGENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject medicine excellent in bladder muscle contraction-enhancing action without having a urethral muscle-contracting action, having a high urine discharging efficiency and useful as a treating agent of dysuria, or the like, by containing a specific non-carbamate-based amine compound.

Ar—C (OH) n—Y

SOLUTION: This bladder-discharging power-improving

agent contains a non-carbamate-based amine compound having an acetylcholine estertase-inhibiting activity and expressed by the formula [Ar is a (substituted) phenyl capable of performing a condensation reaction; (n) is 1-10; R is H or the like; Y is a (substituted) amino or the like], {preferably, 8-[3-[1-[(3-fluorophenyl) methyl]-4-piperidinyl]-1-oxopropyl]-1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4- one, or the like}, in preferably approximately 0.1-100 wt.% ratio. As a method for administration, e.g. in administering orally as a dysuria-treating agent, it is administered preferably approximately by 0.2-10 mg per one time for an adult (having 60 kg body weight) e.g. once daily as an active ingredient.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-169373 (P2000-169373A)

(43)公開日 平成12年6月20日(2000.6.20)

(51) Int.Cl.7		離別記号	FΙ						テーマコード(参考)			
A 6 1 K	31/4465			Λ6	1K :	31/4465						
	31/4523				;	31/4523						
	31/454				;	31/454						
	31/4709				;	31/4709						
31/4745			31/4745									
			審査請求	未請求	請求功	頁の数23	OL	(全 81	頁)	最終頁に続く		
(21)出願番号		特願平11-275614		(71)	出願人	000002	934					
						武田薬	<b>公工業</b>	株式会社	:			
(22) 出顧日		平成11年9月29日(1999.9.29)				大阪府	大阪市	中央区道	修町	四丁目1番1号		
				(72)	発明者	石原	雄二					
(31)優先権主張番号		特顧平10-276677	[平10-276677				兵庫県伊丹市山田3丁目3番8号					
(32)優先日		平成10年9月30日(1998.9.	30)	(72)	発明者	土居。孝行						
(33)優先権主張国		日本 (JP)	大阪府和泉市都				鶴山台1	A!U台1 「目10番25号				
				(72)	発明者	長袋	洋					
						大阪府大阪市東淀川区南江口1丁目3番25						
						-603						
				(72)	発明者	石地	雄二					
						大阪府	大阪府茨木市大正町1丁目1-210					
				(74)	代理人	100114	1041					
						弁理士	高橋	秀一	<b>(3</b> )	2名)		
				1								

## (54) 【発明の名称】 膀胱排出力改善剤

#### (57)【要約】

【課題】優れた膀胱排出力改善剤の提供。

【解決手段】アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物は、優れた膀胱筋収縮増強作用を有すると共に、尿道筋収縮作用を有しないことから、排尿効率が高く、膀胱排出力改善剤として有用である。更には、排尿障害、特に排尿困難の予防及び治療剤としても有用である。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物を含有してなる膀胱排出力改善剤。

【請求項2】アミン化合物が、式 【化1】

〔式中、Arは縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい、nは1ないし10の整数、Rは水素原子又は置換基を有していてもよい 炭化水素基、Yは置換基を有していてもよいアミノ基又は置換基を有していてもよい含窒素飽和複素環基を示す。〕で表される非カルバメート系化合物又はその塩である請求項1記載の剤。

【請求項3】Arがフェニル基であり、(i)ハロゲン 化されていてもよい低級アルキル基、(ii)ハロゲン原 子、(iii)低級アルキレンジオキシ基、(iv)ニトロ 基、(v)シアノ基、(vi)ヒドロキシ基、(vii)ハロ ゲン化されていてもよい低級アルコキシ基、(viii)シ クロアルキル基、(ix)ハロゲン化されていてもよい低 級アルキルチオ基、(x)アミノ基、(xi)モノー低級 アルキルアミノ基、(xii) ジー低級アルキルアミノ 基、(xiii) 5ないし7員環状アミノ基、(xiv)低級 アルキルーカルボニルアミノ基、(xv)低級アルキルス ルホニルアミノ基、(xvi)低級アルコキシーカルボニ ル基、(xvii)カルボキシ基、(xviii)低級アルキル ーカルボニル基、(xix)シクロアルキルーカルボニル 基、(xx)カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xx i)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(xxii)ジ -低級アルキルーカルバモイル基、(xxiii)低級アル キルスルホニル基、(xxiv)シクロアルキルスルホニル 基、(xxv)フェニル基、(xxvi)ナフチル基、(xxvi i)モノーフェニルー低級アルキル基、(xxviii)ジー フェニルー低級アルキル基、(xxix)モノーフェニルー 低級アルキルーカルボニルオキシ基、(xxx) ジーフェ ニルー低級アルキルーカルボニルオキシ基、(xxxi)フ ェノキシ基、(xxxii)モノーフェニルー低級アルキル ーカルボニル基、(xxxiii) ジーフェニルー低級アルキ ルーカルボニル基、(xxxiv)ベンゾイル基、(xxxv) フェノキシカルボニル基、(xxxvi)フェニルー低級ア ルキル-カルバモイル基、(xxxvii)フェニルカルバモ イル基、(xxxviii)フェニルー低級アルキルーカルボ ニルアミノ基、(xxxix)フェニルー低級アルキルアミ ノ基、(xxxx)フェニルー低級アルキルスルホニル基、 (xxxxi)フェニルスルホニル基、(xxxxii)フェニル -低級アルキルスルフィニル基、(xxxxiii)フェニル -低級アルキルスルホニルアミノ基及び(xxxxiv)フェ

ニルスルホニルアミノ基(前記(xxv)ないし(xxxxi v) のフェニル基、ナフチル基、モノーフェニルー低級 アルキル基、ジーフェニルー低級アルキル基、モノーフ ェニルー低級アルキルーカルボニルオキシ基、ジーフェ ニルー低級アルキルーカルボニルオキシ基、フェノキシ 基、モノーフェニルー低級アルキルーカルボニル基、ジ -フェニルー低級アルキルーカルボニル基、ベンゾイル 基、フェノキシカルボニル基、フェニル-低級アルキル -カルバモイル基、フェニルカルバモイル基、フェニル -低級アルキルーカルボニルアミノ基、フェニルー低級 アルキルアミノ基、フェニルー低級アルキルスルホニル 基、フェニルスルホニル基、フェニルー低級アルキルス ルフィニル基、フェニルー低級アルキルスルホニルアミ ノ基及びフェニルスルホニルアミノ基は、更に、低級ア ルキル基、低級アルコキシ基、ハロゲン原子、ヒドロキ シ基、ベンジルオキシ基、アミノ基、モノー低級アルキ ルアミノ基、ジー低級アルキルアミノ基、ニトロ基、低 級アルキルーカルボニル基及びベンゾイル基から選ばれ る置換基を1ないし4個有していてもよい。)から選ば れる置換基を1ないし4個有していてもよい請求項2記 載の剤。

【請求項4】Arが式

【化2】

〔式中、R<sup>1</sup>は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、アシル基又は置換基を有していてもよい複素環基、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環、B'環は更にオキソ基で置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環を示す。〕で表される基である請求項2記載の剤。

【請求項5】R<sup>1</sup>が(1)水素原子、(2)(i)ハロゲ ン原子、(ii)ニトロ基、(iii)シアノ基、(iv)オ キソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化されて いてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン化されて いてもよい低級アルコキシ基、(viii)ハロゲン化され ていてもよい低級アルキルチオ基、(ix)アミノ基、 (x) モノー低級アルキルアミノ基、(xi) ジー低級ア ルキルアミノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原子以 外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテ ロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環 状アミノ基、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ 基、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基、(xv) 低級アルコキシーカルボニル基、(xvi)カルボキシ 基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー 低級アルキルーカルバモイル基、(xx)ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル 基、(xxii)低級アルコキシーカルボニルー低級アルキ

ì

ル基、(xxiii)カルボキシー低級アルキル基、(xxi v)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4) オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7) 低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ 基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級ア ルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシ -カルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキル -カルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイ ル基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(20) ジー低級アルキルーカルバモイル基及び(21)低級アルキ ルスルホニル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよい窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ば れるヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし14員複素 環基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基、(xxvi) C<sub>7-16</sub>アラ ルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メチルウレイド 基、3-エチルウレイド基、3-フェニルウレイド基、 3-(4-フルオロフェニル)ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェ ニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフルオロフェニ ル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(トリフルオロメ チル)フェニル]ウレイド基、3-ベンジルウレイド 基、3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3-(2-ビ フェニリル)ウレイド基、(xxviii)チオウレイド基、 3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオウレイド 基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロ フェニル) チオウレイド基、3-(4-メチルフェニ ル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニル) チ オウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオ ウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は3-(1 ーナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジノ基、N 1-メチルアミジノ基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ基、N<sup>1</sup>、N<sup>1</sup>ージメチルアミジノ基、  $N^1$ ,  $N^2$  - ジメチルアミジノ基、 $N^1$  - メチル -  $N^1$  - エ チルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジエチルアミジノ基、N<sup>1</sup> -メチル-N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ基又はN<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジ (4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xxx) グアニジ ノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグア ニジノ基又は3.3-ジエチルグアニジノ基、(xxxi) ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカルボニル基、 (4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4-フェニル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジルピペリジ ノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジノ) カル ボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジ ノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニ ル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル基、[4 - (4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボニル基、

(4-ベンジルピペラジノ) カルボニル基、モルホリノ カルボニル基又はチオモルホリノカルボニル基、(xxxi i) アミノチオカルボニル基、メチルアミノチオカルボ ニル基又はジメチルアミノチオカルボニル基、(xxxii i) アミノスルホニル基、メチルアミノスルホニル基又 はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フェニルス ルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル) スルホニル アミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニルアミノ 基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ基、 (4-アセチルアミノフェニル) スルホニルアミノ基又 は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ 基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(xxx vii) スルフェノ基、(xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーCoctoアルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC<sub>1-10</sub>アルキル基、(3)式-(C=O)-R<sup>2</sup>、- $(C=O)-OR^{2}$ ,  $-(C=O)-NR^{2}R^{3}$ ,  $-SO_{2} R^2$ ,  $-SO-R^2$ ,  $-(C=S)-OR^2$  Xlt -(C=S)S)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそれぞ れ<sup>®</sup> 水素原子又は<sup>®</sup>(i)ハロゲン原子、(ii)ニトロ 基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキ シ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキル 基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキ シ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ルチオ基、(ix)アミノ基、(x)モノ-低級アルキル アミノ基、(xi)ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級 アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv) 低級アルキル スルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカルボニ ル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキルー カルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバ モイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモイル 基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xx i) 低級アルキルスルホニル基、(xxii) 低級アルコキ シーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カルボキ シー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニ トロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ 基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低 級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アル キルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭 素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び

硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有して いてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキ ルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニル アミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カ ルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カ ルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級ア ルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカル バモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ば れる置換基を1ないし5個有していてもよい、窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環基、(xxv)C 6-14アリール基、(xxvi) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvi i) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウ レイド基、3-フェニルウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル) ウレイド 基、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド基、 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、3-(1-ナフ チル)ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル)ウレイ ド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレ イド基、3-エチルチオウレイド基、3-フェニルチオ ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイ ド基、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド基、3 - (4-メトキシフェニル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド基、3-ベ ンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチル)チオウ レイド基、(xxix)アミジノ基、N1-メチルアミジノ 基、N<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ 基、N1, N1-ジメチルアミジノ基、N1, N2-ジメチ ルアミジノ基、N¹-メチル-N¹-エチルアミジノ基、 N1, N1-ジエチルアミジノ基、N1-メチル-N1-フ ェニルアミジノ基又はN<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニ ル) アミジノ基、(xxx) グアニジノ基、3-メチルグ アニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3,3 ージエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノカルボニ ル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチルピペリジ ノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジノ) カルボ ニル基、(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル基、 (4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル 基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4-フ ェニルピペラジノ)カルボニル基、[4-(4-ニトロ フェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4-ベンジル ピペラジノ) カルボニル基、モルホリノカルボニル基又 はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノチオ カルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又はジメ チルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノスルホ ニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルアミノ スルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミノ

基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、(4 ークロロフェニル)スルホニルアミノ基、(2,5-ジ クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メトキシ フェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルアミノ フェニル) スルホニルアミノ基又は (4-ニトロフェニ ル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi)スルフィノ基、(xxxvii)スルフェノ基、(x xxviii) 低級アルキルスルホ基、(xxxix) 低級アルキ ルスルフィノ基、(xxxx)低級アルキルスルフェノ基、 (xxxxi) ホスホノ基及び(xxxxii) ジー低級アルコキ シホスホリル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル 基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、 アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、 アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル基、シクロアルキルーアル キル基又はアリールーアリールーC1-10アルキル基であ る)、又は(4)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3) シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級ア ルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ 基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、 (11) ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の 窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5な いし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボニル アミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、(15) 低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(1 7) 低級アルキルーカルボニル基、(18) カルバモイル基、 チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバ モイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル基及び (21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換基を1 ないし5個有していてもよい、窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子1ないし6個を含む5 ないし14員複素環基、

A環が(i) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル 基、(ii)ハロゲン原子、(iii)低級アルキレンジオ キシ基、(iv)ニトロ基、(v)シアノ基、(vi)ヒド ロキシ基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級ア ルコキシ基、(viii)シクロアルキル基、(ix)ハロゲ ン化されていてもよい低級アルキルチオ基、(x)アミ ノ基、(xi)モノー低級アルキルアミノ基、(xii)ジ -低級アルキルアミノ基、(xiii)5ないし7員環状ア ミノ基、(xiv)低級アルキルーカルボニルアミノ基、 (xv) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(xvi) 低級 アルコキシーカルボニル基、(xvii)カルボキシ基、 (xviii) 低級アルキルーカルボニル基、(xix)シクロ アルキルーカルボニル基、(xx)カルバモイル基、チオ カルバモイル基、(xxi)モノー低級アルキルーカルバ モイル基、(xxii)ジー低級アルキルーカルバモイル 基、(xxiii)低級アルキルスルホニル基、(xxiv)シ クロアルキルスルホニル基、(xxv)フェニル基、(xxv

i)ナフチル基、(xxvii)モノーフェニルー低級アルキ ル基、(xxviii)ジーフェニル-低級アルキル基、(xx ix) モノーフェニルー低級アルキルーカルポニルオキシ 基、(xxx)ジーフェニルー低級アルキルーカルボニル オキシ基、(xxxi)フェノキシ基、(xxxii)モノーフ ェニルー低級アルキルーカルボニル基、(xxxiii) ジー フェニルー低級アルキルーカルボニル基、(xxxiv) ベ ンゾイル基、(xxxv)フェノキシカルボニル基、(xxxv i)フェニルー低級アルキルーカルバモイル基、(xxxvi i)フェニルカルバモイル基、(xxxviii)フェニルー低 級アルキルーカルボニルアミノ基、(xxxix)フェニル -低級アルキルアミノ、(xxxx)フェニル-低級アルキ ルスルホニル基、(xxxxi)フェニルスルホニル基、(x xxxii)フェニルー低級アルキルスルフィニル基、(xxx xiii)フェニルー低級アルキルスルホニルアミノ基及び (xxxxiv) フェニルスルホニルアミノ基(前記(xxv) ないし(xxxxiv)に記載のフェニル基、ナフチル基、モ ノーフェニルー低級アルキル基、ジーフェニルー低級ア ルキル基、モノーフェニルー低級アルキルーカルボニル オキシ基、ジーフェニルー低級アルキルーカルボニルオ キシ基、フェノキシ基、モノーフェニルー低級アルキル カルボニル基、ジーフェニルー低級アルキルーカルボ ニル基、ベンゾイル基、フェノキシカルボニル基、フェ ニルー低級アルキルーカルバモイル基、フェニルカルバ モイル基、フェニルー低級アルキルーカルボニルアミノ 基、フェニルー低級アルキルアミノ、フェニルー低級ア ルキルスルホニル基、フェニルスルホニル基、フェニル 低級アルキルスルフィニル基、フェニルー低級アルキ ルスルホニルアミノ基及びフェニルスルホニルアミノ基 は、更に、低級アルキル基、低級アルコキシ基、ハロゲ ン原子、ヒドロキシ基、ベンジルオキシ基、アミノ基、 モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルアミノ 基、ニトロ基、低級アルキルーカルボニル基及びベンゾ イル基から選ばれる置換基を1ないし4個有していても よい。)から選ばれる置換基を1ないし3個有していて もよいベンゼン環、及びB'環が更にオキソ基で置換さ れていてもよい炭素原子及び1個の窒素原子以外に、窒 素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子 を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員の含窒 素複素環である請求項4記載の剤。

【請求項6】A r が式 【化3】



〔式中、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環、C'環及びD'環は、それぞれ更にオキソ基で置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環を示す。〕で表される基である請求項2記載の剤。

【請求項7】A環が(i)ハロゲン化されていてもよい 低級アルキル基、(ii)ハロゲン原子、(iii)低級ア ルキレンジオキシ基、(iv)ニトロ基、(v)シアノ 基、(vi)ヒドロキシ基、(vii)ハロゲン化されてい てもよい低級アルコキシ基、(viii)シクロアルキル 基、(ix)ハロゲン化されていてもよい低級アルキルチ オ基、(x) アミノ基、(xi) モノー低級アルキルアミ ノ基、(xii) ジー低級アルキルアミノ基、(xiii)5 ないし7員環状アミノ基、(xiv)低級アルキルーカル ボニルアミノ基、(xv) 低級アルキルスルホニルアミノ 基、(xvi)低級アルコキシーカルポニル基、(xvii) カルボキシ基、(xviii)低級アルキルーカルボニル 基、(xix)シクロアルキルーカルボニル基、(xx)カ ルバモイル基、チオカルバモイル基、(xxi)モノー低 級アルキルーカルバモイル基、(xxii)ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxiii)低級アルキルスルホニ ル基、(xxiv)シクロアルキルスルホニル基、(xxv) フェニル基、(xxvi)ナフチル基、(xxvii)モノーフ ェニルー低級アルキル基、(xxviii)ジーフェニルー低 級アルキル基、(xxix)モノーフェニルー低級アルキル -カルボニルオキシ基、(xxx)ジーフェニルー低級ア ルキルーカルボニルオキシ基、(xxxi)フェノキシ基、 (xxxii) モノーフェニルー低級アルキルーカルボニル 基、(xxxiii) ジーフェニルー低級アルキルーカルボニ ル基、(xxxiv)ベンゾイル基、(xxxv)フェノキシカ ルボニル基、(xxxvi)フェニルー低級アルキルーカル バモイル基、(xxxvii)フェニルカルバモイル基、(xx xviii) フェニルー低級アルキルーカルボニルアミノ 基、(xxxix)フェニルー低級アルキルアミノ、(xxx x) フェニルー低級アルキルスルホニル基、(xxxxi)フ ェニルスルホニル基、(xxxxii)フェニルー低級アルキ ルスルフィニル基、(xxxxiii)フェニルー低級アルキ ルスルホニルアミノ基及び (xxxxiv) フェニルスルホニ ルアミノ基(前記(xxv)ないし(xxxxiv)に記載のフ ェニル基、ナフチル基、モノーフェニルー低級アルキル 基、ジーフェニルー低級アルキル基、モノーフェニルー 低級アルキルーカルボニルオキシ基、ジーフェニルー低 級アルキルーカルボニルオキシ基、フェノキシ基、モノ フェニルー低級アルキルーカルボニル基、ジーフェニ ルー低級アルキルーカルボニル基、ベンゾイル基、フェ ノキシカルボニル基、フェニルー低級アルキルーカルバ モイル基、フェニルカルバモイル基、フェニルー低級ア ルキルーカルボニルアミノ基、フェニルー低級アルキル アミノ、フェニルー低級アルキルスルホニル基、フェニ ルスルホニル基、フェニルー低級アルキルスルフィニル 基、フェニルー低級アルキルスルホニルアミノ基及びフ ェニルスルホニルアミノ基は、更に、低級アルキル基、 低級アルコキシ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ベン ジルオキシ基、アミノ基、モノー低級アルキルアミノ 基、ジー低級アルキルアミノ基、ニトロ基、低級アルキ

ルーカルボニル基及びベンゾイル基から選ばれる置換基を1ないし4個有していてもよい。)から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環、及び C'環及びD'環が更にオキソ基で置換されていてもよい 炭素原子及び1個の窒素原子以外に、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個 含有していてもよい5ないし9員の含窒素複素環である 請求項6記載の剤。

【請求項8】nが2である請求項2記載の剤。

【請求項9】Rが(1)水素原子又は(2)(i)ハロ ゲン原子、(ii) ニトロ基、(iii) シアノ基、(iv) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化され ていてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン化され ていてもよい低級アルコキシ基、(viii)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルキルチオ基、(ix)アミノ基、 (x)モノー低級アルキルアミノ基、(xi)ジー低級ア ルキルアミノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原子以 外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテ ロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環 状アミノ基、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ 基、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基、(xv) 低級アルコキシーカルボニル基、(xvi)カルボキシ 基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー 低級アルキルーカルバモイル基、(xx)ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル 基、(xxii)低級アルコキシーカルボニルー低級アルキ ル基、(xxiii)カルボキシー低級アルキル基、(xxi v)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4) オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7) 低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ 基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級ア ルキルアミノ基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシ -カルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキル -カルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイ ル基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(20) ジー低級アルキルーカルバモイル基及び(21)低級アルキ ルスルホニル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよい、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし14員複 素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub> アリール基、(xxvi) C<sub>7-16</sub> ア ラルキル基、(xxvii)ウレイド基、3-メチルウレイ ド基、3-エチルウレイド基、3-フェニルウレイド 基、3-(4-フルオロフェニル)ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキ シフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフルオロフ

ェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(トリフルオ ロメチル) フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイ ド基、3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3-(2-ピフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウレイド 基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオウレイ ド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル) チオウレイド基、3-(4-メチルフェニ ル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニル) チ オウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオ ウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は3-(1 ーナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジノ基、N 1-メチルアミジノ基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ基、N1,N1-ジメチルアミジノ基、  $N^1$ ,  $N^2$  - ジメチルアミジノ基、 $N^1$  - メチル -  $N^1$  - エ チルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジエチルアミジノ基、N<sup>1</sup> -メチル-N¹-フェニルアミジノ基、N¹、N¹-ジ (4-ニトロフェニル)アミジノ基、(xxx)グアニジ ノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグア ニジノ基又は3,3-ジエチルグアニジノ基、(xxxi) ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカルボニル基、 (4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4-フェニル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジルピペリジ ノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジノ) カル ボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジ ノーカルボニル基、(4-メチルピペラジノ)カルボニ ル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル基、[4 - (4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボニル基、 (4-ベンジルピペラジノ) カルボニル基、モルホリノ カルボニル基又はチオモルホリノカルボニル基、(xxxi i) アミノチオカルボニル基、メチルアミノチオカルボ ニル基又はジメチルアミノチオカルボニル基、(xxxii i) アミノスルホニル基、メチルアミノスルホニル基又 はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フェニルス ルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル)スルホニル アミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニルアミノ 基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ基、 (4-アセチルアミノフェニル) スルホニルアミノ基又 は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ 基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(xxx vii) スルフェノ基、(xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC1-10アルキル基である請求項2記載の剤。

【請求項10】Rが水素原子である請求項2記載の剤。 【請求項11】Yが(A)式 【化4】



で表される基(R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>がそれぞれ(1)水素原子、 (2) (i) ハロゲン原子、(ii) ニトロ基、(iii) シ アノ基、(iv) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基、(vii) ハロゲン化されていてもよい低級アルコキシ基、(vii i) ハロゲン化されていてもよい低級アルキルチオ基、 (ix) アミノ基、(x) モノー低級アルキルアミノ基、 (xi) ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と 1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよ い5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級アルキルー カルボニルアミノ基、(xiv)低級アルキルスルホニル アミノ基、(xv) 低級アルコキシーカルボニル基、(xv i)カルボキシ基、(xvii)低級アルキルーカルボニル 基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバモイル基、 (xix)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(xx) ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xxi)低級アル キルスルホニル基、(xxii)低級アルコキシーカルボニ ルー低級アルキル基、(xxiii)カルボキシー低級アル キル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3) シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級ア ルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ 基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、 (11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭素原子と1個の 窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5な いし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボニル アミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、(15) 低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(1 7)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイル基、 チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバ モイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル基及び (21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換基を1 ないし5個有していてもよい、窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5 ないし14員複素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基、(x xvi) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニ ルウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 ーメトキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル]ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル) ウレイド基又は3

- (2-ビフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウ レイド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) チオウレイド基、3-(4-メチル フェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル) チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル)チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3-(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N¹-メチルアミジノ基、N¹-エチルアミジノ 基、N1-フェニルアミジノ基、N1、N1-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN1-エチルアミジノ基、N1, N1-ジエチルアミ ジノ基、N<sup>1</sup>-メチル-N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ基又はN 1, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3,3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ)カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ) カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基又はジメチルアミノチオカルボニル 基、(xxxiii)アミノスルホニル基、メチルアミノスル ホニル基又はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv) フェニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル) スルホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニ ルアミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニル アミノ基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミノ 基又は(4-二トロフェニル)フェニルスルホニルアミ ノ基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii) スルフェノ基、(xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC<sub>1-10</sub>アルキル基、又は(3)式-(C=O)- $R^{2}$ ,  $-(C=O)-OR^{2}$ ,  $-(C=O)-NR^{2}R^{3}$ , - $SO_2-R^2$ ,  $-SO-R^2$ ,  $-(C=S)-OR^2$  Xlt -(C=S)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそ

れぞれ<sup>®</sup> 水素原子、<sup>®</sup> (i) ハロゲン原子、(ii) ニト ロ基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロ キシ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ル基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコ キシ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アル キルチオ基、(ix)アミノ基、(x)モノー低級アルキ ルアミノ基、(xi)ジー低級アルキルアミノ基、(xi i) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原 子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個 有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii) 低級アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv)低級アル キルスルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカル ボニル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキ ルーカルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカ ルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモ イル基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、 (xxi) 低級アルキルスルホニル基、(xxii) 低級アル コキシーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カル ボキシー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、 (2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキ シ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8) 低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級ア ルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アル キルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニ ルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16) カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環基、(xxv)C 6-14アリール基、(xxvi) C7-16アラルキル基、(xxvi i) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウ レイド基、3-フェニルウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル) ウレイド 基、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド基、 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、3-(1-ナフ チル) ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル) ウレイ ド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレ イド基、3-エチルチオウレイド基、3-フェニルチオ ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイ ド基、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド基、3 - (4-メトキシフェニル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド基、3-ベ

ンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチル)チオウ レイド基、(xxix)アミジノ基、N1-メチルアミジノ 基、N<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ 基、N¹,N¹ージメチルアミジノ基、N¹, N²ージメチル アミジノ基、N¹ーメチルーN¹ーエチルアミジノ基、N 1, N1-ジエチルアミジノ基、N1-メチル-N1-フェ ニルアミジノ基又はN<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニ ル) アミジノ基、(xxx) グアニジノ基、3-メチルグ アニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3,3 ージエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノカルボニ ル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチルピペリジ ノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジノ)カルボ ニル基、(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル基、 (4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル 基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4-7 ェニルピペラジノ)カルボニル基、「4-(4-ニトロ フェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4 -ベンジル ピペラジノ) カルボニル基、モルホリノカルボニル基又 はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノチオ カルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又はジメ チルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノスルホ ニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルアミノ スルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミノ 基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、(4 -クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(2,5-ジ クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メトキシ フェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルアミノ フェニル)スルホニルアミノ基又は(4-ニトロフェニ ル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi)スルフィノ基、(xxxvii)スルフェノ基、(x xxviii) 低級アルキルスルホ基、(xxxix) 低級アルキ ルスルフィノ基、(xxxx)低級アルキルスルフェノ基、 (xxxxi) ホスホノ基及び(xxxxii) ジー低級アルコキ シホスホリル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル 基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、 アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、 アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル基、シクロアルキルーアル キル基又はアリールーアリールーC<sub>1-10</sub>アルキル基、◎ (1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキ ソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7)低級 アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、 (10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキ ルアミノ基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を 1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ 基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14)低級 アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシーカ ルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキルーカ

ルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイル 基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(20)ジ -低級アルキル-カルバモイル基及び(21)低級アルキル スルホニル基から選ばれる置換基を1ないし5個有して いてもよい窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれ るヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし14員複素環 基、又は® R2とR3とは互いに結合して隣接する窒素原 子と共に形成する炭素原子及び1個の窒素原子以外に、 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員の含 窒素飽和複素環基((1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、 (3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級 アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチ オ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ 基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭素原子と1 個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か ら選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい 5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボ ニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、 (15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ 基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイ ル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルー カルバモイル基、(20) ジー低級アルキルーカルバモイル 基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換 基を1ないし5個有していてもよい)を形成していても よい)、又は(B)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、 (3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級 アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチ オ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ 基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭素原子と1 個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か ら選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい 5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボ ニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、 (15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ 基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイ ル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルー カルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル 基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換 基を1ないし5個有していてもよく、含窒素飽和複素環 中の窒素原子は(1)(i)ハロゲン原子、(ii)ニト ロ基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロ キシ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ル基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコ キシ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アル キルチオ基、(ix)アミノ基、(x)モノー低級アルキ ルアミノ基、(xi)ジー低級アルキルアミノ基、(xi i) 炭素原子と 1 個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原 子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個 有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii)

低級アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv)低級アル キルスルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカル ボニル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキ ルーカルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカ ルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモ イル基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、 (xxi) 低級アルキルスルホニル基、(xxii) 低級アル コキシーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カル ボキシー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、 (2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキ シ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8) 低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級ア ルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アル キルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニ ルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16) カルボキシ基、(17)低級アルキル-カルボニル基、(18) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環基、(xxv) C 6-14 アリール基、(xxvi) C<sub>7-16</sub> アラルキル基、(xxvi i) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウ レイド基、3-フェニルウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル)ウレイド 基、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド基、 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、3-(1-ナフ チル) ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル) ウレイ ド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレ イド基、3-エチルチオウレイド基、3-フェニルチオ ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイ ド基、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド基、3 - (4-メトキシフェニル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド基、3-ベ ンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチル)チオウ レイド基、(xxix)アミジノ基、N1-メチルアミジノ 基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ 基、N1, N1ージメチルアミジノ基、N1, N2ージメチ ルアミジノ基、N<sup>1</sup> -メチル-N<sup>1</sup> -エチルアミジノ基、 N1, N1-ジエチルアミジノ基、N1-メチル-N1-フ ェニルアミジノ基又はN1, N1-ジ(4-ニトロフェニ ル)アミジノ基、(xxx)グアニジノ基、3-メチルグ アニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3,3 ージエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノカルボニ

ル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチルピペリジ ノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジノ)カルボ ニル基、(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル基、 (4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル 基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4-フ ェニルピペラジノ)カルボニル基、[4-(4-ニトロ フェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4-ベンジル ピペラジノ) カルボニル基、モルホリノカルボニル基又 はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノチオ カルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又はジメ チルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノスルホ ニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルアミノ スルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミノ 基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、(4 - クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(2,5-ジ クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メトキシ フェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルアミノ フェニル) スルホニルアミノ基又は(4-ニトロフェニ ル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi) スルフィノ基、(xxxvii) スルフェノ基、(x xxviii) 低級アルキルスルホ基、(xxxix) 低級アルキ ルスルフィノ基、(xxxx)低級アルキルスルフェノ基、 (xxxxi) ホスホノ基及び(xxxxii) ジー低級アルコキ シホスホリル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル 基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、 アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、 アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル基、シクロアルキルーアル キル基又はアリール-アリール-C1-10アルキル基、 (2) 式 $-(C=O)-R^2$ 、 $-(C=O)-OR^2$ 、-(C=O) $=0) -NR^{2}R^{3}, -SO_{2}-R^{2}, -SO-R^{2}, -(C$ =S)-OR<sup>2</sup> 又は -(C=S) NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシ ル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそれぞれの水素原子又はの(i)ハ ロゲン原子、(ii) ニトロ基、(iii) シアノ基、(i v) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化さ れていてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルコキシ基、(viii)ハロゲン化 されていてもよい低級アルキルチオ基、(ix)アミノ 基、(x)モノー低級アルキルアミノ基、(xi)ジー低 級アルキルアミノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原 子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる ヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7 員環状アミノ基、(xiii)低級アルキルーカルボニルア ミノ基、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基、(x v) 低級アルコキシーカルボニル基、(xvi) カルボキシ 基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー 低級アルキルーカルバモイル基、(xx) ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル

基、(xxii)低級アルコキシーカルボニルー低級アルキ ル基、(xxiii)カルボキシ-低級アルキル基、(xxi v) (1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4) オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7) 低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ 基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級ア ルキルアミノ基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシ -カルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アル キルーカルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカ ルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル 基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル基及び(21)低 級アルキルスルホニル基から選ばれる置換基を1ないし 5個有していてもよい、窒素原子、酸素原子及び硫黄原 子から選ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし 14員複素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基、(xxvi) C7-16アラルキル基、(xxvii)ウレイド基、3-メチ ルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニルウ レイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド基、 3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4-メ トキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフルオ ロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(トリフ ルオロメチル) フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウ レイド基、3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウレ イド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオウ レイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フ ルオロフェニル) チオウレイド基、3-(4-メチルフ ェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル) チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル) チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3-(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N<sup>1</sup>-メチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-エチルアミジノ 基、N¹-フェニルアミジノ基、N¹, N¹-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN1-エチルアミジノ基、N1、N1-ジエチルアミ ジノ基、N<sup>1</sup>-メチル-N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ基又はN 1,  $N^1$ -ジ (4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xxx) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3,3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ)カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル

基、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルポニル基、メチルアミノ チオカルボニル基又はジメチルアミノチオカルボニル 基、(xxxiii)アミノスルホニル基、メチルアミノスル ホニル基又はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv) フェニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル) スルホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニ ルアミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニル アミノ基、(4-メトキシフェニル) スルホニルアミノ 基、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミノ 基又は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミ ノ基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii)スルフェノ基、(xxxviii)低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC<sub>1-10</sub>アルキル基である)、又は(3)(1)ハロゲ ン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5) ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ 基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー 低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ 基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸 素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし 3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13) 低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキル スルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル 基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル 基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モ ノー低級アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アル キルーカルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル 基から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし6個含む5ないし14員複素環で置換され ていてもよい、炭素原子及び1個の窒素原子以外に、窒 素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子 を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員含窒素 飽和複素環基である請求項2記載の剤。

【請求項12】Yが式 【化5】

$$-\sqrt{N-R^6}$$

〔式中、R6は水素原子、置換基を有していてもよい炭 化水素基、アシル基又は置換基を有していてもよい複素

環基を示す。〕で表される基である請求項2記載の剤。 【請求項13】R<sup>6</sup>が(1)水素原子又は(2)(i)ハ ロゲン原子、(ii) ニトロ基、(iii) シアノ基、(i v) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化さ れていてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルコキシ基、(viii)ハロゲン化 されていてもよい低級アルキルチオ基、(ix) アミノ 基、(x)モノー低級アルキルアミノ基、(xi) ジー低 級アルキルアミノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原 子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる ヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7 員環状アミノ基、(xiii)低級アルキルーカルボニルア ミノ基、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基、(x v) 低級アルコキシーカルボニル基、(xvi) カルボキシ 基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー 低級アルキルーカルバモイル基、(xx)ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル 基、(xxii)低級アルコキシーカルボニルー低級アルキ ル基、(xxiii)カルボキシー低級アルキル基、(xxi v) (1) ハロゲン原子、(2) ニトロ基、(3) シアノ基、(4) オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7) 低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ 基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級ア ルキルアミノ基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシ カルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキル - カルボニル基、(18)カルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環から水素原子を1 個除去してできる基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基、(xxv i) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メ チルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニル ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 -メトキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3~[3,5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル]ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル) ウレイド基又は3 - (2-ピフェニリル)ウレイド基、(xxviii)チオウ レイド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド基、3-(4-メチル フェニル) チオウレイド基、3~(4-メトキシフェニ

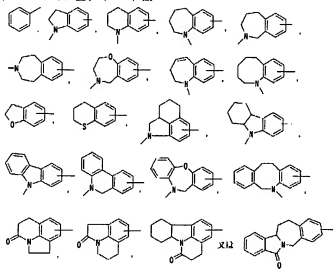
ル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル)チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3-(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N<sup>1</sup>-メチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-エチルアミジノ 基、N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN1-エチルアミジノ基、N1, N1-ジエチルアミ ジノ基、N<sup>1</sup> -メチル-N<sup>1</sup> - フェニルアミジノ基又はN 1, N1-ジ(4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3、3-ジメチルグアニジノ基又は3、3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ) カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、「4-(4-ニトロフェニル)ピペラジノ〕カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基又はジメチルアミノチオカルボニル 基、(xxxiii)アミノスルホニル基、メチルアミノスル ホニル基、ジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フ ェニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル)ス ルホニルアミノ基、(4-クロロフェニル) スルホニル アミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルア ミノ基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミノ 基又は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミ ノ基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii) スルフェノ基、(xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii)ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルー $C_{1-10}$ アルキル基、(3)式ー(C=O)ー $R^2$ 、ー  $(C=O)-OR^2$ ,  $-(C=O)-NR^2R^3$ ,  $-SO_2 R^2$ ,  $-SO-R^2$ ,  $-(C=S)-OR^2$  X(t) -(C=S)S) NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそれぞ れ<sup>®</sup> 水素原子、<sup>®</sup> (i) ハロゲン原子、(ii) ニトロ 基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキ シ基、(vi ) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル 基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキ シ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ

ルチオ基、(ix) アミノ基、(x) モノー低級アルキル アミノ基、(xi) ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級 アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv) 低級アルキル スルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカルボニ ル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキルー カルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバ モイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモイル 基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xx i) 低級アルキルスルホニル基、(xxii) 低級アルコキ シーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カルボキ シー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニ トロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ 基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低 級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アル キルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭 素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有して いてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキ ルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニル アミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カ ルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カ ルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級ア ルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカル バモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ば れる1ないし5個の置換基を有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環から水素原子を1 個除去してできる基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基、(xxv i) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メ チルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニル ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 -メトキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル) フェニル] ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル) ウレイド基又は3 - (2-ビフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウ レイド基、3ーメチルチオウレイド基、3ーエチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) チオウレイド基、3-(4-メチル フェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル)チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3~(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N<sup>1</sup>-メチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-エチルアミジノ 基、N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ

ルーN1-エチルアミジノ基、N1, N1-ジエチルアミ ジノ基、N1-メチル-N1-フェニルアミジノ基又はN 1, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基、3,3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基、ジメチルアミノチオカルボニル基、 (xxxiii) アミノスルホニル基、メチルアミノスルホニ ル基又はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フェ ニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル)スル ホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニルア ミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルアミ ノ基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ基、 (4-アセチルアミノフェニル) スルホニルアミノ基又 は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ 基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(xxx vii)スルフェノ基、(xxxviii)低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低

級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC<sub>1-10</sub>アルキル基、又は(4)(1)ハロゲン原子、 (2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキ シ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8) 低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級ア ルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アル キルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニ ルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16) カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環から水素原子を1 個除去してできる基である請求項12記載の剤。

【請求項14】A rが式 【化6】



で表される基で、Arがフェニル基の場合は、該フェニル基が(i)ハロゲン、(ii)  $C_{1-6}$  アルコキシ、(iii) アミノ、(iv) モノ又はジ $C_{1-6}$  アルキルアミノ、(v) ピロリジノ、(vi) ピペリジノ、(vii) ピペラジノ、(viii) N-メチルピペラジノ、(ix) N-アセチルピペラジノ、(x)モルホリノ、(xi) ヘキサメチレンイミノ、(xii) イミダゾ

リル及び(xiii)  $C_{1-6}$  アルキルでエステル化されていてもよいカルボキシで置換されていてもよい $C_{1-6}$  アルキルから選ばれる置換基を有していてもよく、A rが縮合したフェニル基の場合は、その複素環部分が $C_{1-6}$  アルキル、 $C_{1-6}$  アルキル、 $C_{1-6}$  アルコキシ及びニトロから選ばれる置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ 

7-16アラルキル、 $^{\circ}$   $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル、 $^{\circ}$   $C_{7-16}$ アラルキルーカルボニル、 $^{\circ}$   $C_{6-14}$  アリールーカルボニル、 $^{\circ}$   $C_{1-6}$  アルキルーカルボニルー $C_{6-14}$  アリール、 $^{\circ}$   $C_{1-6}$  アルコキシーカルボニルー $C_{6-14}$  アリール及び $^{\circ}$  ピリジルから選ばれる置換基を有していてもよく; $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

$$-\sqrt{N-R^6}$$

で表される基( $R^6$ がの 水素原子、 $\phi$ シアノ、ヒドロキシ、モノ又はジ $C_{1-6}$ アルキルアミノ、ピリジル及びエステル化されていてもよいカルボキシから選ばれる置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル、 $\phi$  ハロゲン、 $\phi$  1-6 アルキル、ハロゲノ $\phi$  2 アルキル、ヒドロキシ、 $\phi$  1-6 アルコキシ、ニトロ、アミノ、シアノ、カルバモイル、エステル化されていてもよいカルボキシで置換されていてもよい $\phi$  2 アルコキシ、 $\phi$  3 アルキレンジオキシから選ばれる置換基を有していてもよい $\phi$  4 アルコキンで置換されていてもよいアミノ及び $\phi$  5 アルキレンジオキシから選ばれる置換基を有していてもよい $\phi$  7 アルギンで置換されていてもよい $\phi$  4 アミノで置換されていてもよい $\phi$  4 アミノで置換されていてもよい $\phi$  5 アルキルアミノで置換されていてもよい $\phi$  6 モノ又はジ $\phi$  7 アルキルアミノで置換されていてもよい $\phi$  6 アルキルーカルボニル);である請求項2記載の剤。

【請求項15】A rが式 【化8】

で表される基;nが2;Rが水素原子;及びYが式 【化9】

$$-\sqrt{N-R^6}$$

〔式中、 $R^{6}$ 'はハロゲン原子、 $C_{1-3}$ アルキル基、 $C_{1-3}$ アルコキシ基、シアノ基、ニトロ基及びヒドロキシ基から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンジル基を示す。〕で表される基である請求項2記載の 剤。

【請求項16】8-[3-[1-[(3-フルオロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン、8-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン、8-[3-[1-[(2-ヒドロキシフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-i

j]キノリンー4ーオン又はその塩を含有してなる請求 項1記載の剤。

【請求項17】アミン化合物が、式 【化10】

【式中、Jssは(a)置換若しくは無置換の次に示す基;(1)フェニル基、(2)ピリジル基、(3)ピラジル基、(4)キノリル基、(5)シクロヘキシル基、(6)キノキサリル基又は(7)フリル基、(b)フェニル基が置換されていてもよい次の群から選択された一価又は二価の基;(1)インダニル、(2)インダノニル、(3)インデニル、(4)インデノニル、(5)インダンジオニル、(6)テトラロニル、(7)ベンズスベロニル、(8)インダノリル、(9)式【化11】

で示される基、(c)環状アミド化合物から誘導される 一価の基、(d)低級アルキル基、又は(e)式R<sub>1ss</sub> -CH=CH-(式中、R<sub>1ss</sub>は水素原子又は低級アル コキシカルボニル基を意味する)で示される基を意味す る。Bssは式 - (CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -CO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss-で示される基、式 -NR<sub>3ss</sub> -(CHR<sub>2ss</sub>)nss-(式中、R<sub>3ss</sub>は水素原子、低級ア ルキル基、アシル基、低級アルキルスルホニル基、置換 されていてもよいフェニル基又はベンジル基を意味す る) で示される基、式 -CO-NR<sub>4ss</sub>-(CHR<sub>2ss</sub>)n ss-(式中、R4ssは水素原子、低級アルキル基又はフ ェニル基を意味する)で示される基、式-CH=CH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -O-COO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -O-CO-NH -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -NH-CO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -CH<sub>2</sub>-CO-NH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> -CO-NH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -C(OH)H-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基 (以上の 式中、nssは0又は1~10の整数を意味する。R<sub>2ss</sub> は式 -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示されるアルキレン基が置 換基を持たないか、又は1つ又は1つ以上のメチル基を 有しているような形で水素原子又はメチル基を意味す る)、式 =(CH-CH=CH)bss- (式中、bssは 1~3の整数を意味する)で示される基、式 =CH-(CH<sub>2</sub>)css-(式中、cssは0又は1~9の整数を意味 する) で示される基、式 =(CH-CH)dss= (式 中、dssは0又は1~5の整数を意味する)で示される 基、式 -CO-CH=CH-CH2-で示される基、式

-CO-CH<sub>2</sub>-C(OH)H-CH<sub>2</sub>- で示される基、 式 -C(CH<sub>3</sub>)H-CO-NH-CH<sub>2</sub>- で示される 基、式 -CH=CH-CO-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>- で示さ れる基、式 -NH- で示される基、式 -O- で示さ れる基、式 -S- で示される基、ジアルキルアミノア ルキルカルボニル基又は低級アルコキシカルボニル基を 意味する。Tssは窒素原子又は炭素原子を意味する。Q ssは窒素原子、炭素原子又は式 >N→O で示される基 を意味する。Kssは水素原子、置換若しくは無置換のフ ェニル基、フェニル基が置換されてもよいアリールアル キル基、フェニル基が置換されていてもよいシンナミル 基、低級アルキル基、ピリジルメチル基、シクロアルキ ルアルキル基、アダマンタンメチル基、フリルメチル 基、シクロアルキル基、低級アルコキシカルボニル基又 はアシル基を意味する。qssは1~3の整数を意味す る。式中、

#### 【化12】

は単結合若しくは二重結合を意味する。〕で表される化 合物又はその塩である請求項1記載の剤。

【請求項18】アミン化合物が、式 【化13】

で表される9-アミノ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロアクリジン又はその塩である請求項1記載の剤。

【請求項19】アミン化合物が式

#### 【化14】

[式中、 $R^{1}$ xr、 $R^{2}$ xr及び $R^{3}$ xrはそれぞれ水素原子又は低級アルキル基を示す。]で表される化合物又はその塩である請求項1記載の剤。

【請求項20】アミン化合物が式 【化15】

〔式中、 $R_{1xs}$ 及び $R_{2xs}$ は同一のもの若しくは異なるものであり、それぞれ水素原子、アシル基又は直鎖あるいは枝分かれしたアルキル基である。 $R_{3xs}$ は直鎖又は枝分かれしたアルキル基、アルケニル基あるいはアルカリル基であり、これらの基は任意にハロゲン原子、あるいはシクロアルキル基、水酸基、アルコキシ基、ニトロ基、アミノ基、アミノアルキル基、アシルアミノ基、ヘテロアリール基、ヘテロアリールーアルキル基、アロイルエルアルキル基、あるいはシアノ基により置き換えられる。 $R_{4xs}$ は四つの環状骨格を形成している炭素の少なくとも一つに結合している水素原子あるいはハロゲン原子を意味する。〕で表されるガランタミン又はその塩である請求項1記載の剤。

【請求項21】排尿障害治療剤である請求項1記載の 剤。

【請求項22】排尿困難治療剤である請求項1記載の 剤。

【請求項23】アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を 有する非カルバメート系アミン化合物とαー遮断薬とを 組合わせることを特徴とする膀胱排出力改善剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医薬、より詳しく は膀胱排出力改善剤に関する。

[0002]

【従来の技術】下部尿路疾患は、尿の蓄積(蓄尿)から 排泄(排尿)の過程における自覚的あるいは他覚的異常 の総称であり、蓄尿障害(尿失禁、頻尿等)、排尿障害 (排尿困難、排尿痛、尿路閉塞等)等に分けられる。下 部尿路疾患は、若年層からも見受けられるが、近年、高 齢化社会の進展とともに、高齢者の下部尿路疾患、特に 排尿障害、とりわけ前立腺肥大症に伴う排尿困難が大き な社会問題となっている。排尿は、排尿中枢の支配下、 骨盤神経等の副交感神経、下腹神経等の交感神経及び陰 部神経等の体性神経からなる末梢神経系が司っており、 種々の神経伝達物質(例えば、アセチルコリン、アドレ ナリン、ATP、サブスタンスP、ニューロペプチドY 等)の関与が示唆されている。排尿障害、特に排尿困難 の治療薬としては 膀胱筋(排尿筋)の収縮力を増強さ せる薬剤、又は、尿道筋を弛緩し、尿道抵抗を減弱させ る薬剤が用いられる。膀胱筋に働き、その収縮力を増強 させる薬剤としては、例えばベサネコール等のコリン作 用剤、ジスチグミン等のアセチルコリンエステラーゼ阻 害剤等が使用されているが、例えば、ベサネコールに は、流涙、発汗、胃腸障害、腹痛等の副作用があり、妊 婦、消化性潰瘍、器質的腸管閉塞、喘息、甲状腺機能亢 進症等には禁忌であり、今だ満足な薬剤は見い出されて いない。また、膀胱筋収縮力の増強作用を有するアセチ ルコリンエステラーゼ阻害剤としては、分子内にカルバ メート構造(-OCON-)を有するカルバメート系ア

セチルコリンエステラーゼ阻害剤 (例えば、ジスチグミン、ネオスチグミン等)が知られている。該カルバメート系アセチルコリンエステラーゼ阻害剤は、その分子構造上の特徴であるカルバメート構造に基づいて阻害作用を発現することが知られている (Goodman & Gilman's The PHARMACOLOGICAL BASIS OF THERAPEUTICS, Ninth ed., McGraw-Hill, New York, p.161-176)。しかしながら、例えば、ジスチグミンは膀胱筋を収縮させる一方で、尿道筋を収縮し、尿道抵抗をあげる作用を有しており、そのために排尿効率が悪く、臨床での効果が不十分であることが知られている。また、ネオスチグミンは、作用持続が短いため治療には用いられない(「神経因性膀胱の診断と治療」第2版、服部孝道、安田耕作著、医学書院 p105-106, p139)。

【0003】一方 アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有し、カルバメート系阻害剤とは構造の異なる種々のアミン化合物が以下のように報告されている。

● EP-A-0378207に記載の下式化合物又はその 塩。

#### 【化16】

〔式中、Bは置換されていてもよい飽和又は不飽和の5~7員アザ複素環状基を示し、Aは結合手又は炭化水素残基、オキソ基若しくはヒドロキシ基で置換されていてもよいアルキレン基又はアルケニレン基を示し、

#### 【化17】

は単結合若しくは二重結合を示し(但し、Aが結合手を 表すときは、

### 【化18】

は単結合を表す)、 $R_2$ 及び $R_3$ はそれぞれ独立して水素原子若しくは置換基を有していてもよい炭化水素残基を示すか(但し、同時に水素原子ではない)又は、隣接する窒素原子とともに環状アミノ基を形成してもよく、nは0、1又は2を示し、pは1又は2を示す。〕

具体例として、3-[1-(フェニルメチル) ピペリジンー4-4ル] -1-[4-(ピロリジン-1-4ル) フェニル] -1-プロパノン、1-[4-(N,N-ジメチルアミノ) フェニル] <math>-3-[1-(フェニルメチル) ピペリジン-4-4ル] -1-プロパノン等が記載されている。

【0004】 9 特開平5-140149号公報に記載の下式化合物又はその塩。

#### 【化19】

〔式中、XはR1-N< (R1は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基又は置換基を有していてもよいアシル基を示す)、酸素原子又は硫黄原子を示し、R2は水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基を示し、環Aは置換基を有していてもよいベンゼン環を、kは0~3の整数を、mは1~8の整数を、nは1~6の整数を示す。〕

具体例として、3-[1-(フェニルメチル) ピペリジン-4-4ル] -1-(2,3-3ビドロ-1 H-4ンドール-5-4ル) -1-7ロパノン、3-[1-(フェニルメチル) ピペリジン-4-4ル] -1-20、30、40、5-5-5-10 ドロ-1 H-1-10、10、10 を記載されている。【0005】 特開平6-166676号公報に記載の下式化合物又はその塩。

#### 【化20】

$$H^{1}-N \xrightarrow{(CH_{2})_{h}} A \xrightarrow{0} G^{2} C \xrightarrow{(CH)_{h}} N \xrightarrow{R^{3}} H^{4}$$

[式中、R¹は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基又は置換基を有していてもよいアシル基を示し、A環は更に置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、nは1ないし10の整数を示し、R²、R³及びR⁴は同一又は異なって水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基を示し、あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい複素環基を形成していてもよく、R²はnの繰り返しにおいてそれぞれ異なっていてもよく、kは0ないし3の整数を、mは1ないし8の整数を示す。但し、k=0かつm=2の時、n>1である。〕

具体例として、1-[3-(フェニルメチル)-2,3,4,5-テトラヒドロー1H-3-((3)) ピペラジー7ーイル]-3-[4-((3))] ピペラジンー1-((3)) -1ーイル]-1-((3)) アンボチル) -2,3,4,5-テトラヒドロー1H-2-((3)) -3-[4-((3))] -3-[4-((3))] ポチル) ピペラジン-1ーイル]-1-((3) プロパノン等が記載されている。

【0006】<sup>●</sup> 特開平6-206875号公報に記載の下式化合物又はその塩。

#### 【化21】

〔式中、A環は更に置換基を有していてもベンゼン環を、B環は同一又は異なるヘテロ原子を2個以上含む非芳香性複素環であって、置換基を有していてもよく、R」は水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、

Yは置換基されていてもよいアミノ基又は置換基されていてもよい含窒素飽和複素環基を、nは1ないし10の整数を示す。〕

具体例として、3-[1-(フェニルメチル)] ピペリジン-4-4ル] -1-(2,3,4,5-テトラヒドロ-1,4-ベンズオキサゼピン-7-4ル)-1-プロパノン等が記載されている。

【0007】 9 特開平7-206854号には、式 【化22】

〔式中、Arは少なくとも一つの複素環が縮合した三環式縮合ベンゼン環基であって、置換基を有していてもよく、nは2ないし10の整数を示し、R1は水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、Yはそれぞれ置換基を有していてもよい4-ピペリジニル基、1-ピペラジニル基又は4-ベンジルー1-ピペリジニル基を示す。〕

具体例としては、8-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1, 2, 5, 6-テトラヒドロー<math>4H-ピロロ[3, 2, 1-ij]キノリン-4-オン、1-(1, 2, 2a, 3, 4, 5-ヘキサヒドロベンズ[cd]インドールー6-イル)-3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノン等が記載されている。

【0008】 9 特開平7-309835号公報に記載の下式化合物又はその塩。

【化23】

〔式中、Arは置換基を有していてもよい四環式縮合複素環基を示し、nは1ないし10の整数を示し、RIは水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基であって、nの繰り返しにおいて異なっていてもよく、Yはそれぞれ置換基を有していてもよいアミノ基又は含窒素飽和複素環基を示す。〕

具体例として、3-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-7,11b,12,13-テトラヒドロ-5H-イソインドロ[2,1-b][2]ベンズアゼピン-7-オン、2-[1-オキソー3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]]-4,5,7a,8,9,10,11,11a-オクタヒドロ-6H-ピリド[3,2,1-jk]カルバゾール-6-オン等が記載されている。

【0009】のWO 93/07140、特表平6-5 00794号、特開平4-234845号、特開平6-116237号、特開平7-109275号、 WO 9 7/37992、特開平5-148228号、特開平5-194359号、特開平6-507387号、特表平7-502272号、特表平8-511515号、特開平6-41070号、特開平5-9188号、特開平5-279355号、特開平5-320160号、特開平6-41125号、特開平5-345772号、特開平7-502529号、特開昭64-79151号、特開昭62-234065号、特開平4-235161号、特開平4-21670号、特開平9-268176号等に記載のアミン化合物。

♥特開平2-167267号、特開昭63-16688 1号、特開平2-96580号、特開平3-15366 7号、特開昭61-148154号、特公平5-411 41号、特開昭63-284175号、特開平3-95 161号、特開平3-220189号、特開平4-13 4083号、特開平4-66571号、特表平11-5 00144号、特表平10-511651号、特開平4 -290872号、特開平2-231421号、特開平 4-18071号、特開平4-159225号、特開平 4-346975号、WO 99/11625、J. A m. Chem. Soc., 1991, 113, p4695-4696, J. Am. Che m. Soc., 1989, 111, p4116-4117, WO 97/11 077 Heterocycles, 1977, 8, p277-282, J. Chem. Soc. (C), 1971, p1043-1047等に記載のアミン化合物。 等特開平2-91052号、特開平3-95143号、 特開平3-141244号、特開平3-223251 号、特開平5-239024号、特開平2-13825 5号等に記載のアミン化合物。

【0010】また、種々の薬理作用を有するアミン化合物が以下のように報告されている。

**ΦWO 91/03243には、抗精神薬として用いられる式**

【化24】

【式中、mは0ないし3を、nは0ないし3を示し、m, nが共に0を示すことはなく、pは0ないし3を、Xは、O, S, SO,  $SO_2$ ,  $NR^6$ ,  $CR^7R^8$ , COXは $CHOHを、<math>R^1$ 、 $R^3$ 及 $UR^7$ はそれぞれ水素原子、 $C_{1-5}$ アルキル、 $ND^7$ ン、 $NR^{10}R^{11}$ 、OH、COOH、 $C_{2-6}$ カルボアルコキシ、CN、Ar、 $C_{1-5}$ アルコキシ又はC1-5アルキルチオを示し、 $R^2$ 、 $R^4$ 及 $UR^8$ はそれぞれ水素原子、 $C_{1-5}$ アルキル、 $C_{2-6}$ カルボアルコキシ、CN、 $C_{1-5}$ アルコキシ又は $Ar^1$ を示し、XがO, S, SO,  $SO_2$ 又は $NR^6$ のとき、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 及 $UR^4$ は $C_{1-5}$ アルコキシ、 $C_{1-5}$ アルキルチオ、 $NR^{10}$ R $^{11}$ 又はOHではなく、 $R^5$ は水素原子、アルキル、

ハロゲン、OH又はアルケニルを、R6は水素原子、C 1-5アルキル又はArlを、Ar及びArlはそれぞれナ フチル、ピリジル、ピリミジル、インドリル、キノリニ ル、イソキノリニル又はフェニル基を示し、これらの基 は $C_{1-3}$ アルキル、 $C_{1-3}$ アルコキシ、1ないし7のハロ ゲン原子を有するC1-3ハロアルキル、SH、S(O) t -C<sub>1-3</sub>アルキル(tは1、2又は3)、C<sub>2-8</sub>ジアルキ ルアミノ、ハロゲン、 $C_{1-3}$ アルキルアミノ、 $NH_2$ 、CN、NO<sub>2</sub>、SO<sub>3</sub>H、テトラゾール、COOH、C<sub>2-6</sub> カルボアルコキシ、CONH<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO  $R^9$ ,  $CONR^{12}R^{13}$ ,  $SO_2NR^{12}R^{13}$ ,  $Ar^2$ , OAr<sup>2</sup>又はSAr<sup>2</sup>で置換されていてもよい。Ar<sup>2</sup>はナフ チル又はフェニル基であり、これらの基はC1-3アルキ ル、1ないし7のハロゲン原子を有するC<sub>1-3</sub>ハロアル キル、C<sub>1-3</sub>アルコキシ、ハロゲン又はC<sub>1-3</sub>アルキルチ オで置換されていてもよい。R9、R10、R11、R12及 びR13はそれぞれ水素原子、C1-5アルキル又はフェニ ルを示し、R<sub>10</sub>とR<sub>11</sub>は共にC<sub>3-6</sub>アルキレン鎖を、R 12とR13は共にC3-6アルキレン鎖を形成してもよい。 a又はbは二重結合又は単結合を示し、共に二重結合を 示すことはない。〕で表される化合物又はその薬理的に 許容できる塩が記載されている。

【0011】 9 特開昭52-72829号には、特にセロトニン系機能障害によって生ずる病気の治療に使用される、式

### 【化25】

$$X \longrightarrow N$$

$$R$$

$$A - (CH2) p$$

$$N - H$$

[式中、Rは水素原子、炭素原子1ないし4個を含有するアルキル基又はアルキル部分が炭素原子1若しくは2個含有するアラルキル基を表し、Xは水素原子又はハロゲン原子、それぞれが炭素原子1ないし4個を有することができるアルキル、アルコキシ、又はアルキルチオ基、トリフルオロメチル、ニトロ、ヒドロキシ又は置換されていないアミノ基又は1個若しくは2個のアルキル基又はアシル又はアルキルスルホニル基で置換されているアミノ基を表し、Aは基 −CO−又は基 −CH₂−を表し、nは0、1又は2である。〕で表される化合物又はその塩が記載されている。しかしながら、排尿障害(排尿困難)の予防・治療剤としての作用、膀胱排出力改善剤としての作用については、今まで何ら報告も示唆も開示もされていない。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】膀胱排出力改善作用を 有することが知られている公知の化合物に比べて、排尿 効率が高く、汎用性の高い、排尿障害、特に排尿困難の 予防・治療剤の開発が望まれている。 【0013】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、この様な現状に鑑み、排尿効率が高い新しい膀胱排出力改善剤、排尿障害、特に排尿困難の治療薬の探索研究を進め、鋭意検討した結果、アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物が、予想外にも優れた膀胱筋収縮増強作用を示すと共に、尿道筋収縮作用を有しない、予想外にも優れた膀胱排出力改善作用、排尿障害、特に排尿困難の予防・治療作用等を有していることを見い出し、これに基づいて本発明を完成した。【0014】即ち、本発明は、〔1〕アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物を含有してなる膀胱排出力改善剤、〔2〕アミン化合物が、式

【化26】

〔式中、Arは縮合していてもよいフェニル基で、該フ ェニル基は置換基を有していてもよい、nは1ないし1 Oの整数、Rは水素原子又は置換基を有していてもよい 炭化水素基、Yは置換基を有していてもよいアミノ基又 は置換基を有していてもよい含窒素飽和複素環基を示 す。〕で表される非カルバメート系化合物又はその塩で ある第〔1〕項記載の剤、〔3〕Arがフェニル基であ り、(i) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル 基、(ii)ハロゲン原子、(iii)低級アルキレンジオ キシ基、(iv)ニトロ基、(v)シアノ基、(vi)ヒド ロキシ基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級ア ルコキシ基、(viii)シクロアルキル基、(ix)ハロゲ ン化されていてもよい低級アルキルチオ基、(x)アミ ノ基、(xi)モノー低級アルキルアミノ基、(xii)ジ -低級アルキルアミノ基、(xiii)5ないし7員環状ア ミノ基、(xiv) 低級アルキル-カルボニルアミノ基、 (xv) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(xvi) 低級 アルコキシーカルボニル基、(xvii)カルボキシ基、 (xviii) 低級アルキルーカルボニル基、(xix)シクロ アルキルーカルボニル基、(xx)カルバモイル基、チオ カルバモイル基、(xxi)モノ-低級アルキル-カルバ モイル基、(xxii)ジー低級アルキルーカルバモイル 基、(xxiii)低級アルキルスルホニル基、(xxiv)シ クロアルキルスルホニル基、(xxv)フェニル基、(xxv i)ナフチル基、(xxvii)モノーフェニルー低級アルキ ル基、(xxviii)ジーフェニル-低級アルキル基、(xx ix) モノ-フェニル-低級アルキル-カルボニルオキシ 基、(xxx)ジーフェニルー低級アルキルーカルボニル オキシ基、(xxxi)フェノキシ基、(xxxii)モノ-フ ェニル-低級アルキル-カルボニル基、(xxxiii) ジー

フェニル-低級アルキル-カルボニル基、(xxxiv) ベ ンゾイル基、(xxxv)フェノキシカルボニル基、(xxxv i)フェニル-低級アルキル-カルバモイル基、(xxxvi i)フェニルカルバモイル基、(xxxviii)フェニル-低 級アルキルーカルボニルアミノ基、(xxxix)フェニル -低級アルキルアミノ基、(xxxx)フェニル-低級アル キルスルホニル基、(xxxxi)フェニルスルホニル基、 (xxxxii)フェニル-低級アルキルスルフィニル基、 (xxxxiii) フェニル-低級アルキルスルホニルアミノ 基及び(xxxxiv)フェニルスルホニルアミノ基(前記 (xxv)ないし(xxxxiv)のフェニル基、ナフチル基、 モノーフェニルー低級アルキル基、ジーフェニルー低級 アルキル基、モノーフェニルー低級アルキルーカルボニ ルオキシ基、ジーフェニルー低級アルキルーカルボニル オキシ基、フェノキシ基、モノーフェニルー低級アルキ ルーカルボニル基、ジーフェニルー低級アルキルーカル ボニル基、ベンゾイル基、フェノキシカルボニル基、フ ェニルー低級アルキルーカルバモイル基、フェニルカル バモイル基、フェニルー低級アルキルーカルボニルアミ ノ基、フェニルー低級アルキルアミノ基、フェニルー低 級アルキルスルホニル基、フェニルスルホニル基、フェ ニルー低級アルキルスルフィニル基、フェニルー低級ア ルキルスルホニルアミノ基及びフェニルスルホニルアミ ノ基は、更に、低級アルキル基、低級アルコキシ基、ハ ロゲン原子、ヒドロキシ基、ベンジルオキシ基、アミノ 基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アルキルア ミノ基、ニトロ基、低級アルキルーカルボニル基及びベ ンゾイル基から選ばれる置換基を1ないし4個有してい てもよい。)から選ばれる置換基を1ないし4個有して いてもよい第〔2〕項記載の剤、〔4〕Arが式 【化27】



〔式中、R1は水素原子、置換基を有していてもよい炭 化水素基、アシル基又は置換基を有していてもよい複素 環基、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環、 B'環は更にオキソ基で置換されていてもよい5ないし 9員の含窒素複素環を示す。〕で表される基である第 〔2〕項記載の剤、〔5〕R<sup>1</sup>が(1)水素原子、 (2)(i)ハロゲン原子、(ii)ニトロ基、(iii)シ アノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基、(vii) ハロゲン化されていてもよい低級アルコキシ基、(vii i) ハロゲン化されていてもよい低級アルキルチオ基、 (ix) アミノ基、(x) モノ-低級アルキルアミノ基、 (xi) ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と 1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよ い5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級アルキルー

カルボニルアミノ基、(xiv)低級アルキルスルホニル アミノ基、(xv)低級アルコキシ-カルボニル基、(xv i) カルボキシ基、(xvii) 低級アルキルーカルボニル 基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバモイル基、 (xix)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(xx) ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xxi)低級アル キルスルホニル基、(xxii)低級アルコキシーカルボニ ル-低級アルキル基、(xxiii)カルボキシ-低級アル キル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3) シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級ア ルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ 基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、 (11) ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の 窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5な いし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボニル アミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、(15) 低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(1 7)低級アルキル-カルボニル基、(18)カルバモイル基、 チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバ モイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル基及び (21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換基を1 ないし5個有していてもよい窒素原子、酸素原子及び硫 黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5な いし14員複素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub> アリール基、(xxv i) C7-16アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メ チルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニル ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 -メトキシフェニル)ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル]ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3 - (2-ビフェニリル)ウレイド基、(xxviii)チオウ レイド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド基、3-(4-メチル フェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル) チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル) チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3-(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N1-メチルアミジノ基、N1-エチルアミジノ 基、N1-フェニルアミジノ基、N1, N1-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジエチルアミ ジノ基、N<sup>1</sup>-メチル-N<sup>1</sup>-フェニルアミジノ基又はN 1, N1-ジ(4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3、3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル

ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基又はジメチルアミノチオカルボニル 基、(xxxiii)アミノスルホニル基、メチルアミノスル ホニル基又はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv) フェニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル) スルホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニ ルアミノ基、(2.5-ジクロロフェニル)スルホニル アミノ基、(4-メトキシフェニル) スルホニルアミノ 基、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミノ 基又は(4-二トロフェニル)フェニルスルホニルアミ ノ基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii) スルフェノ基、(xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルー $C_{1-10}$ アルキル基、(3)式ー(C=O)ー $R^2$ 、- $(C=O) - OR^2 \setminus - (C=O) - NR^2R^3 \setminus -SO_2 R^2$ ,  $-SO-R^2$ ,  $-(C=S)-OR^2$  Xit -(C=S)S) NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそれぞ れ<sup>®</sup> 水素原子又は<sup>®</sup>(i)ハロゲン原子、(ii)ニトロ 基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキ シ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキル 基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキ シ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ルチオ基、(ix) アミノ基、(x) モノー低級アルキル アミノ基、(xi)ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級 アルキル-カルボニルアミノ基、(xiv) 低級アルキル スルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカルボニ ル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキル-カルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバ モイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモイル 基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xx) i) 低級アルキルスルホニル基、(xxii) 低級アルコキ

シーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カルボキ シ-低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニ トロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ 基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低 級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アル キルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭 素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有して いてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキ ルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニル アミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カ ルボキシ基、(17)低級アルキル-カルボニル基、(18)カ ルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級ア ルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカル バモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ば れる置換基を1ないし5個有していてもよい、窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環基、(xxv)C 6-14 アリール基、(xxvi) C7-16 アラルキル基、(xxvi i) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウ レイド基、3-フェニルウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル)ウレイド 基、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド基、 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、3-(1-ナフ チル) ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル) ウレイ ド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレ イド基、3-エチルチオウレイド基、3-フェニルチオ ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイ ド基、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド基、3 - (4-メトキシフェニル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド基、3-ベ ンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチル)チオウ レイド基、(xxix)アミジノ基、N1-メチルアミジノ 基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ 基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup> - ジメチルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup> - ジメチ ルアミジノ基、N1-メチル-N1-エチルアミジノ基、  $N^1$ ,  $N^1$  – ジエチルアミジノ基、 $N^1$  – メチル –  $N^1$  – フ ェニルアミジノ基又はN<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニ ル)アミジノ基、(xxx)グアニジノ基、3-メチルグ アニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3,3 -ジエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノカルボニ ル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチルピペリジ ノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジノ)カルボ ニル基、(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル基、 (4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル 基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4-フ ェニルピペラジノ)カルボニル基、[4-(4-ニトロ

フェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4-ベンジル ピペラジノ) カルボニル基、モルホリノカルボニル基又 はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノチオ カルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又はジメ チルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノスルホ ニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルアミノ スルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミノ 基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、(4 -クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(2,5-ジ クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メトキシ フェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルアミノ フェニル) スルホニルアミノ基又は (4-ニトロフェニ ル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi) スルフィノ基、(xxxvii) スルフェノ基、(x xxviii) 低級アルキルスルホ基、(xxxix) 低級アルキ ルスルフィノ基、(xxxx)低級アルキルスルフェノ基、 (xxxxi) ホスホノ基及び (xxxxii) ジー低級アルコキ シホスホリル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル 基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、 アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、 アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル基、シクロアルキルーアル キル基又はアリールーアリールーC1-10アルキル基であ る)、又は(4)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3) シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級ア ルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ 基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、 (11) ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の 窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5な いし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボニル アミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、(15) 低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(1 7)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイル基、 チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバ モイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル基及び (21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換基を1 ないし5個有していてもよい、窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子1ないし6個を含む5 ないし14員複素環基、A環が(i)ハロゲン化されて いてもよい低級アルキル基、(ii)ハロゲン原子、(ii i)低級アルキレンジオキシ基、(iv)ニトロ基、(v) シアノ基、(vi)ヒドロキシ基、(vii)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルコキシ基、(viii)シクロアル キル基、(ix) ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ルチオ基、(x) アミノ基、(xi) モノー低級アルキル アミノ基、(xii) ジー低級アルキルアミノ基、(xii i) 5ないし7員環状アミノ基、(xiv)低級アルキルー カルボニルアミノ基、(xv)低級アルキルスルホニルア ミノ基、(xvi)低級アルコキシーカルボニル基、(xvi

i) カルボキシ基、(xviii) 低級アルキルーカルボニル 基、(xix)シクロアルキルーカルボニル基、(xx)カ ルバモイル基、チオカルバモイル基、(xxi)モノ-低 級アルキルーカルバモイル基、(xxii)ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxiii)低級アルキルスルホニ ル基、(xxiv)シクロアルキルスルホニル基、(xxv) フェニル基、(xxvi)ナフチル基、(xxvii)モノーフ ェニルー低級アルキル基、(xxviii)ジーフェニルー低 級アルキル基、(xxix)モノーフェニルー低級アルキル ーカルボニルオキシ基、(xxx) ジーフェニルー低級ア ルキルーカルボニルオキシ基、(xxxi)フェノキシ基、 (xxxii) モノーフェニルー低級アルキルーカルボニル 基、(xxxiii) ジーフェニル-低級アルキル-カルボニ ル基、(xxxiv)ベンゾイル基、(xxxv)フェノキシカ ルボニル基、(xxxvi)フェニルー低級アルキルーカル バモイル基、(xxxvii)フェニルカルバモイル基、(xx xviii)フェニルー低級アルキルーカルボニルアミノ 基、(xxxix)フェニルー低級アルキルアミノ、(xxx x)フェニル-低級アルキルスルホニル基、(xxxxi)フ ェニルスルホニル基、(xxxxii)フェニルー低級アルキ ルスルフィニル基、(xxxiii)フェニル-低級アルキ ルスルホニルアミノ基及び(xxxxiv)フェニルスルホニ ルアミノ基(前記(xxv)ないし(xxxxiv)に)項記載 のフェニル基、ナフチル基、モノーフェニルー低級アル キル基、ジーフェニルー低級アルキル基、モノーフェニ ルー低級アルキルーカルボニルオキシ基、ジーフェニル -低級アルキルーカルボニルオキシ基、フェノキシ基、 モノーフェニルー低級アルキルーカルボニル基、ジーフ ェニルー低級アルキルーカルボニル基、ベンゾイル基、 フェノキシカルボニル基、フェニルー低級アルキルーカ ルバモイル基、フェニルカルバモイル基、フェニルー低 級アルキルーカルボニルアミノ基、フェニルー低級アル キルアミノ、フェニルー低級アルキルスルホニル基、フ ェニルスルホニル基、フェニルー低級アルキルスルフィ ニル基、フェニルー低級アルキルスルホニルアミノ基及 びフェニルスルホニルアミノ基は、更に、低級アルキル 基、低級アルコキシ基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、 ベンジルオキシ基、アミノ基、モノー低級アルキルアミ ノ基、ジー低級アルキルアミノ基、ニトロ基、低級アル キルーカルボニル基及びベンゾイル基から選ばれる置換 基を1ないし4個有していてもよい。) から選ばれる置 換基を1ないし3個有していてもよいベンゼン環、及び B'環が更にオキソ基で置換されていてもよい炭素原子 及び1個の窒素原子以外に、窒素原子、酸素原子及び硫 黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個含有して いてもよい5ないし9員の含窒素複素環である第〔4〕 項記載の剤、〔6〕Arが式

【化28】



〔式中、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環、 C'環及びD'環は、それぞれ更にオキソ基で置換されて いてもよい5ないし9員の含窒素複素環を示す。〕で表 される基である第〔2〕項記載の剤、〔7〕A環が (i) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基、(i i)ハロゲン原子、(iii)低級アルキレンジオキシ基、 (iv) ニトロ基、(v) シアノ基、(vi) ヒドロキシ 基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキ シ基、(viii)シクロアルキル基、(ix)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルキルチオ基、(x)アミノ基、 (xi)モノー低級アルキルアミノ基、(xii)ジー低級 アルキルアミノ基、(xiii) 5ないし7員環状アミノ 基、(xiv)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(x v) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(xvi) 低級アル コキシーカルボニル基、(xvii)カルボキシ基、(xvii i) 低級アルキルーカルボニル基、(xix) シクロアルキ ルーカルボニル基、(xx)カルバモイル基、チオカルバ モイル基、(xxi)モノー低級アルキルーカルバモイル 基、(xxii)ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xx iii) 低級アルキルスルホニル基、(xxiv) シクロアル キルスルホニル基、(xxv)フェニル基、(xxvi)ナフ チル基、(xxvii)モノーフェニルー低級アルキル基、 (xxviii) ジーフェニルー低級アルキル基、(xxix) モ ノーフェニルー低級アルキルーカルボニルオキシ基、 (xxx) ジーフェニルー低級アルキルーカルボニルオキ シ基、(xxxi)フェノキシ基、(xxxii)モノーフェニ ルー低級アルキルーカルボニル基、(xxxiii) ジーフェ ニルー低級アルキルーカルボニル基、(xxxiv)ベンゾ イル基、(xxxv)フェノキシカルボニル基、(xxxvi) フェニルー低級アルキルーカルバモイル基、(xxxvii) フェニルカルバモイル基、(xxxviii)フェニルー低級 アルキルーカルボニルアミノ基、(xxxix)フェニルー 低級アルキルアミノ、(xxxx)フェニル-低級アルキル スルホニル基、(xxxxi)フェニルスルホニル基、(xxx xii)フェニル-低級アルキルスルフィニル基、(xxxxi ii)フェニルー低級アルキルスルホニルアミノ基及び (xxxxiv) フェニルスルホニルアミノ基(前記(xxv) ないし (xxxxiv) に〕 項記載のフェニル基、ナフチル 基、モノーフェニルー低級アルキル基、ジーフェニルー 低級アルキル基、モノーフェニルー低級アルキルーカル ボニルオキシ基、ジーフェニルー低級アルキルーカルボ ニルオキシ基、フェノキシ基、モノーフェニルー低級ア ルキルーカルボニル基、ジーフェニルー低級アルキルー カルボニル基、ベンゾイル基、フェノキシカルボニル 基、フェニルー低級アルキルーカルバモイル基、フェニ ルカルバモイル基、フェニルー低級アルキルーカルボニ

ルアミノ基、フェニルー低級アルキルアミノ、フェニル 低級アルキルスルホニル基、フェニルスルホニル基、 フェニルー低級アルキルスルフィニル基、フェニルー低 級アルキルスルホニルアミノ基及びフェニルスルホニル アミノ基は、更に、低級アルキル基、低級アルコキシ 基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、ベンジルオキシ基、 アミノ基、モノー低級アルキルアミノ基、ジー低級アル キルアミノ基、ニトロ基、低級アルキルーカルボニル基 及びベンゾイル基から選ばれる置換基を1ないし4個有 していてもよい。)から選ばれる置換基を1ないし2個 有していてもよいベンゼン環、及びC'環及びD'環が更 にオキソ基で置換されていてもよい炭素原子及び1個の 窒素原子以外に、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から 選ばれるヘテロ原子を1ないし3個含有していてもよい 5ないし9員の含窒素複素環である第〔6〕項記載の 剤、〔8〕nが2である第〔2〕項記載の剤、〔9〕R が(1)水素原子又は(2)(i)ハロゲン原子、(i i) ニトロ基、(iii) シアノ基、(iv) オキソ基、 (v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化されていてもよ い低級アルキル基、(vii)ハロゲン化されていてもよ い低級アルコキシ基、(viii)ハロゲン化されていても よい低級アルキルチオ基、(ix)アミノ基、(x)モノ -低級アルキルアミノ基、(xi) ジー低級アルキルアミ ノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ 基、(xiii)低級アルキル-カルボニルアミノ基、(xi v) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(xv) 低級アル コキシーカルボニル基、(xvi)カルボキシ基、(xvi i) 低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイ ル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xx)ジー低級アルキルーカルバ モイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル基、(xxi i) 低級アルコキシーカルボニルー低級アルキル基、(x xiii)カルボキシー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロ ゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、 (5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコ キシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モ ノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミ ノ基、(12) 炭素原子と 1 個の窒素原子以外に窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ない し3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(1 3) 低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキ ルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニ ル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニ ル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19) モノー低級アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級ア ルキル-カルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニ ル基から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよ い、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテ

口原子を1ないし6個含む5ないし14員複素環基、 (xxv)  $C_{6-14}$  アリール基、(xxvi)  $C_{7-16}$  アラルキル 基、(xxvii)ウレイド基、3-メチルウレイド基、3 -エチルウレイド基、3-フェニルウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチ ルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル) ウレイド基、3-(2,4-ジフルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(トリフルオロメチ ル) フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、 3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3-(2-ビフェ ニリル)ウレイド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオウレイド基、3 -フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニ ル) チオウレイド基、3-(4-メチルフェニル) チオ ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル)チオウレイ ド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド 基、3-ベンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチ ル)チオウレイド基、(xxix)アミジノ基、N1-メチ ルアミジノ基、N<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-フェニル アミジノ基、 $N^1$ ,  $N^1$  – ジメチルアミジノ基、 $N^1$ ,  $N^2$ ージメチルアミジノ基、N1-メチル-N1-エチルアミ ジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジエチルアミジノ基、N<sup>1</sup>-メチル  $-N^1-フェニルアミジノ基、<math>N^1$ ,  $N^1-ジ$ (4-ニト ロフェニル) アミジノ基、(xxx) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3、3-ジメチルグアニジノ基又 は3,3-ジエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノ カルボニル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチル ピペリジノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジ ノ) カルボニル基、(4-ベンジルピペリジノ) カルボ ニル基、(4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、 [4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボ ニル基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペラジノ) カルボニル基、[4-(4-ニ トロフェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4-ベン ジルピペラジノ)カルボニル基、モルホリノカルボニル 基又はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノ チオカルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又は ジメチルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノス ルホニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルア ミノスルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミ ノ基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、 (4-クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(2,5 ージクロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メト キシフェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルア ミノフェニル) スルホニルアミノ基又は(4-ニトロフ ェニル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ 基、(xxxvi)スルフィノ基、(xxxvii)スルフェノ 基、(xxxviii)低級アルキルスルホ基、(xxxix)低級 アルキルスルフィノ基、(xxxx) 低級アルキルスルフェ ノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(xxxxii)ジー低級ア

ルコキシホスホリル基から選ばれる置換基を 1 ないし5 個有していてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、アリールー $C_{2-12}$  アルキニル基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリールー $C_{1-10}$  アルキル基である第〔2〕項記載の剤、〔10〕 Rが水素原子である第〔2〕項記載の剤、〔11〕 Yが(A)式【化29】



で表される基(R4及びR5がそれぞれ(1)水素原子、 (2) (i) ハロゲン原子、(ii) ニトロ基、(iii) シ アノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化されていてもよい低級アルキル基、(vii) ハロゲン化されていてもよい低級アルコキシ基、(vii i) ハロゲン化されていてもよい低級アルキルチオ基、 (ix) アミノ基、(x) モノー低級アルキルアミノ基、 (xi) ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と 1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子 から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよ い5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級アルキルー カルボニルアミノ基、(xiv)低級アルキルスルホニル アミノ基、(xv)低級アルコキシーカルボニル基、(xv i) カルボキシ基、(xvii) 低級アルキルーカルボニル 基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバモイル基、 (xix)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(xx) ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xxi)低級アル キルスルホニル基、(xxii)低級アルコキシーカルボニ ルー低級アルキル基、(xxiii)カルボキシー低級アル キル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3) シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級ア ルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ 基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、 (11) ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の 窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5な いし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボニル アミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、(15) 低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(1 7)低級アルキル-カルボニル基、(18)カルバモイル基、 チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバ モイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル基及び (21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換基を1 ないし5個有していてもよい、窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5 ないし14員複素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub>アリール基、(x xvi) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニ

ルウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 -メトキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル]ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル) ウレイド基又は3 - (2-ビフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウ レイド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド基、3-(4-メチル フェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル)チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3- (1-ナフチル) チオウレイド基、(xxix) アミジ ノ基、N1-メチルアミジノ基、N1-エチルアミジノ 基、N1-フェニルアミジノ基、N1, N1-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジエチルアミ ジノ基、N<sup>1</sup> -メチル-N<sup>1</sup> -フェニルアミジノ基又はN 1, N1-ジ(4-ニトロフェニル) アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3、3-ジメチルグアニジノ基又は3,3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ)カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基又はジメチルアミノチオカルボニル 基、(xxxiii)アミノスルホニル基、メチルアミノスル ホニル基又はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv) フェニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル) スルホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニ ルアミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニル アミノ基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミノ 基又は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミ ノ基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii) スルフェノ基、(xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii)ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア

リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC1-10アルキル基、又は(3)式-(C=O)- $R^{2}$ ,  $-(C=O)-OR^{2}$ ,  $-(C=O)-NR^{2}R^{3}$ , - $SO_2-R^2$ ,  $-SO-R^2$ ,  $-(C=S)-OR^2$  Xit -(C=S)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそ れぞれ<sup>®</sup> 水素原子、<sup>®</sup> (i) ハロゲン原子、(ii) ニト ロ基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロ キシ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ル基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコ キシ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アル キルチオ基、(ix) アミノ基、(x) モノー低級アルキ ルアミノ基、(xi)ジー低級アルキルアミノ基、(xi i) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原 子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個 有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii) 低級アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv)低級アル キルスルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカル ボニル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキ ルーカルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカ ルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモ イル基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、 (xxi)低級アルキルスルホニル基、(xxii)低級アル コキシーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カル ボキシー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、 (2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキ シ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8) 低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級ア ルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アル キルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニ ルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16) カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環基、(xxv)C 6-14 アリール基、(xxvi) C<sub>7-16</sub> アラルキル基、(xxvi i) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウ レイド基、3-フェニルウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル)ウレイド 基、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド基、 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、3-(1-ナフ チル)ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル)ウレイ

ド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレ イド基、3-エチルチオウレイド基、3-フェニルチオ ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイ ド基、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド基、3 - (4-メトキシフェニル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド基、3-ベ ンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチル)チオウ レイド基、(xxix)アミジノ基、N<sup>1</sup>-メチルアミジノ 基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ 基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>ージメチルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>ージメチ ルアミジノ基、N<sup>1</sup>-メチル-N<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、 N1, N1-ジエチルアミジノ基、N1-メチル-N1-フ ェニルアミジノ基又はN1, N1-ジ(4-ニトロフェニ ル) アミジノ基、(xxx) グアニジノ基、3-メチルグ アニジノ基、3、3-ジメチルグアニジノ基又は3、3 ージエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノカルボニ ル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチルピペリジ ノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジノ)カルボ ニル基、(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル基、 (4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル 基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4-フ ェニルピペラジノ)カルボニル基、[4-(4-ニトロ フェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4-ベンジル ピペラジノ) カルボニル基、モルホリノカルボニル基又 はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノチオ カルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又はジメ チルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノスルホ ニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルアミノ スルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミノ 基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、(4 -クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(2,5-ジ クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メトキシ フェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルアミノ フェニル) スルホニルアミノ基又は (4-ニトロフェニ ル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi)スルフィノ基、(xxxvii)スルフェノ基、(x xxviii) 低級アルキルスルホ基、(xxxix) 低級アルキ ルスルフィノ基、(xxxx)低級アルキルスルフェノ基、 (xxxxi) ホスホノ基及び(xxxxii) ジー低級アルコキ シホスホリル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル 基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、 アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、 アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル基、シクロアルキルーアル キル基又はアリール-アリール-C<sub>1-10</sub>アルキル基、◎ (1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキ ソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7)低級 アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、 (10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキ

ルアミノ基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を 1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ 基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14)低級 アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシーカ ルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキルーカ ルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイル 基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(20)ジ -低級アルキルーカルバモイル基及び(21)低級アルキル スルホニル基から選ばれる置換基を1ないし5個有して いてもよい窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれ るヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし14員複素環 基、又は® R2とR3とは互いに結合して隣接する窒素原 子と共に形成する炭素原子及び1個の窒素原子以外に、 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員の含 窒素飽和複素環基((1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、 (3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級 アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチ オ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ 基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭素原子と1 個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か ら選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい 5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボ ニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、 (15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ 基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイ ル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルー カルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル 基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換 基を1ないし5個有していてもよい)を形成していても よい)、又は(B)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、 (3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級 アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチ オ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アルキルアミノ 基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭素原子と1 個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子か ら選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい 5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキルーカルボ ニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、 (15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ 基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイ ル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルー カルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカルバモイル 基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ばれる置換 基を1ないし5個有していてもよく、含窒素飽和複素環 中の窒素原子は(1)(i)ハロゲン原子、(ii)ニト ロ基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロ キシ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ル基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコ

キシ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アル キルチオ基、(ix) アミノ基、(x) モノー低級アルキ ルアミノ基、(xi)ジー低級アルキルアミノ基、(xi i) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原 子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個 有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii) 低級アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv)低級アル キルスルホニルアミノ基、(xv)低級アルコキシーカル ボニル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキ ルーカルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカ ルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモ イル基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、 (xxi)低級アルキルスルホニル基、(xxii)低級アル コキシーカルポニルー低級アルキル基、(xxiii)カル ボキシー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、 (2) ニトロ基、(3) シアノ基、(4) オキソ基、(5) ヒドロキ シ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8) 低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級ア ルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アル キルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニ ルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16) カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環基、(xxv)C 6-14アリール基、(xxvi) C7-16アラルキル基、(xxvi i) ウレイド基、3-メチルウレイド基、3-エチルウ レイド基、3ーフェニルウレイド基、3ー(4ーフルオ ロフェニル) ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキシフェニル)ウレイド 基、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイド基、 3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイド基、3-(1-ナフ チル)ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル)ウレイ ド基、(xxviii)チオウレイド基、3-メチルチオウレ イド基、3-エチルチオウレイド基、3-フェニルチオ ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイ ド基、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド基、3 - (4-メトキシフェニル)チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオウレイド基、3-ベ ンジルチオウレイド基又は3-(1-ナフチル)チオウ レイド基、(xxix)アミジノ基、N1-メチルアミジノ 基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ 基、N1, N1-ジメチルアミジノ基、N1, N2-ジメチ

ルアミジノ基、N¹-メチル-N¹-エチルアミジノ基、  $N^1$ ,  $N^1$  - ジエチルアミジノ基、 $N^1$  - メチル -  $N^1$  - フ ェニルアミジノ基又はN<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニ ル) アミジノ基、(xxx) グアニジノ基、3-メチルグ アニジノ基、3、3-ジメチルグアニジノ基又は3、3 ージエチルグアニジノ基、(xxxi)ピロリジノカルボニ ル基、ピペリジノカルボニル基、(4-メチルピペリジ ノ)カルボニル基、(4-フェニルピペリジノ)カルボ ニル基、(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル基、 (4-ベンゾイルピペリジノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル)ピペリジノ] カルボニル 基、(4-メチルピペラジノ)カルボニル基、(4-フ ェニルピペラジノ) カルボニル基、[4-(4-ニトロ フェニル) ピペラジノ] カルボニル基、(4-ベンジル ピペラジノ) カルボニル基、モルホリノカルボニル基又 はチオモルホリノカルボニル基、(xxxii)アミノチオ カルボニル基、メチルアミノチオカルボニル基又はジメ チルアミノチオカルボニル基、(xxxiii)アミノスルホ ニル基、メチルアミノスルホニル基又はジメチルアミノ スルホニル基、(xxxiv)フェニルスルホニルアミノ 基、(4-メチルフェニル)スルホニルアミノ基、(4 -クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(2,5-ジ クロロフェニル) スルホニルアミノ基、(4-メトキシ フェニル) スルホニルアミノ基、(4-アセチルアミノ フェニル) スルホニルアミノ基又は(4-ニトロフェニ ル)フェニルスルホニルアミノ基、(xxxv)スルホ基、 (xxxvi)スルフィノ基、(xxxvii)スルフェノ基、(x xxviii) 低級アルキルスルホ基、(xxxix) 低級アルキ ルスルフィノ基、(xxxx)低級アルキルスルフェノ基、 (xxxxi) ホスホノ基及び (xxxxii) ジー低級アルコキ シホスホリル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよいアルキル基、アルケニル基、アルキニル 基、シクロアルキル基、架橋環式低級飽和炭化水素基、 アリール基、アラルキル基、アリールーアルケニル基、 アリールーC<sub>2-12</sub>アルキニル基、シクロアルキルーアル キル基又はアリールーアリールーC1-10アルキル基、 (2) 式 $-(C=O)-R^2$ 、 $-(C=O)-OR^2$ 、-(C=O) $= O ) - NR^{2}R^{3} , -SO_{2}-R^{2} , -SO-R^{2} , -(C$ =S)-OR<sup>2</sup> 又は -(C=S)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R2及びR3がそれぞれぐ水素原子又はO(i)ハ ロゲン原子、(ii)ニトロ基、(iii)シアノ基、(i v) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン化さ れていてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルコキシ基、(viii) ハロゲン化 されていてもよい低級アルキルチオ基、(ix)アミノ 基、(x)モノー低級アルキルアミノ基、(xi)ジー低 級アルキルアミノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原 子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる ヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7 員環状アミノ基、(xiii)低級アルキルーカルボニルア

ミノ基、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基、(x v) 低級アルコキシーカルボニル基、(xvi) カルボキシ 基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー 低級アルキルーカルバモイル基、(xx) ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル 基、(xxii)低級アルコキシーカルボニルー低級アルキ ル基、(xxiii)カルボキシー低級アルキル基、(xxi v)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4) オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7) 低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ 基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級ア ルキルアミノ基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシ -カルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキル ーカルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイ ル基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル基、(20) ジー低級アルキルーカルバモイル基及び(21)低級アルキ ルスルホニル基から選ばれる置換基を1ないし5個有し ていてもよい、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選 ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし14員複 素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub> アリール基、(xxvi) C<sub>7-16</sub> ア ラルキル基、(xxvii)ウレイド基、3-メチルウレイ ド基、3-エチルウレイド基、3-フェニルウレイド 基、3-(4-フルオロフェニル)ウレイド基、3-(2-メチルフェニル) ウレイド基、3-(4-メトキ シフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフルオロフ ェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(トリフルオ ロメチル) フェニル] ウレイド基、3-ベンジルウレイ ド基、3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3-(2-ビフェニリル) ウレイド基、 (xxviii) チオウレイド 基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオウレイ ド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオ ロフェニル)チオウレイド基、3-(4-メチルフェニ ル)チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニル)チ オウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニル)チオ ウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は3-(1 ーナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジノ基、N 1-メチルアミジノ基、N1-エチルアミジノ基、N1-フェニルアミジノ基、N¹, N¹-ジメチルアミジノ基、  $N^1$ ,  $N^2$  - ジメチルアミジノ基、 $N^1$  - メチル -  $N^1$  - エ チルアミジノ基、N1, N1-ジエチルアミジノ基、N1 ーメチルーN<sup>1</sup>ーフェニルアミジノ基又はN<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>ージ (4-ニトロフェニル)アミジノ基、(xxx)グアニジ ノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグア ニジノ基又は3,3ージエチルグアニジノ基、(xxxi) ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカルボニル基、

(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4-フェニル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジルピペリジ ノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジノ) カル ボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジ ノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニ ル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル基、[4 - (4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボニル基、 (4-ペンジルピペラジノ) カルボニル基、モルホリノ カルボニル基又はチオモルホリノカルボニル基、(xxxi i) アミノチオカルボニル基、メチルアミノチオカルボ ニル基又はジメチルアミノチオカルボニル基、(xxxii i) アミノスルホニル基、メチルアミノスルホニル基又 はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フェニルス ルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル)スルホニル アミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニルアミノ 基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ基、 (4-アセチルアミノフェニル) スルホニルアミノ基又 は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ 基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(xxx vii) スルフェノ基、 (xxxviii) 低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ル-C<sub>1-10</sub>アルキル基である)、又は(3)(1)ハロゲ ン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5) ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ 基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー 低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ 基、(12)炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸 素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし 3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13) 低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキル スルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル 基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル 基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モ ノー低級アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アル キルーカルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル 基から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし6個含む5ないし14員複素環で置換され ていてもよい、炭素原子及び1個の窒素原子以外に、窒 素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子 を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員含窒素 飽和複素環基である第〔2〕項記載の剤、〔12〕Yが 式 【化30】

$$-\sqrt{N-R^2}$$

〔式中、R6は水素原子、置換基を有していてもよい炭 化水素基、アシル基又は置換基を有していてもよい複素 環基を示す。〕で表される基である第〔2〕項記載の 剤、〔13〕R<sup>6</sup>が(1)水素原子又は(2)(i)ハロ ゲン原子、(ii)ニトロ基、(iii)シアノ基、(iv) オキソ基、(v)ヒドロキシ基、(vi)ハロゲン化され ていてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン化され ていてもよい低級アルコキシ基、(viii)ハロゲン化さ れていてもよい低級アルキルチオ基、(ix)アミノ基、 (x) モノー低級アルキルアミノ基、(xi) ジー低級ア ルキルアミノ基、(xii)炭素原子と1個の窒素原子以 外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテ ロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環 状アミノ基、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ 基、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基、(xv) 低級アルコキシーカルボニル基、(xvi)カルボキシ 基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基、(xviii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix)モノー 低級アルキルーカルバモイル基、(xx)ジー低級アルキ ルーカルバモイル基、(xxi)低級アルキルスルホニル 基、(xxii)低級アルコキシーカルボニルー低級アルキ ル基、(xxiii)カルボキシー低級アルキル基、(xxi v)(1)ハロゲン原子、(2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4) オキソ基、(5)ヒドロキシ基、(6)低級アルキル基、(7) 低級アルコキシ基、(8)低級アルキルチオ基、(9)アミノ 基、(10)モノー低級アルキルアミノ基、(11)ジー低級ア ルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原 子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状ア ミノ基、(13)低級アルキルーカルボニルアミノ基、(14) 低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシ ーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキル -カルボニル基、(18)カルバモイル基、(19)モノー低級 アルキルーカルバモイル基、(20)ジー低級アルキルーカ ルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選 ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環から水素原子を1 個除去してできる基、(xxv) C<sub>6-14</sub> アリール基、(xxv i) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3 - メ チルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニル ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 -メトキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(ト

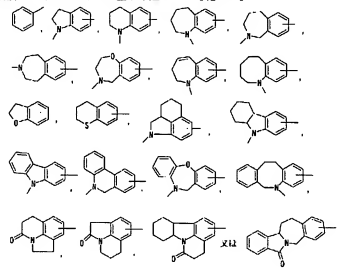
リフルオロメチル)フェニル]ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル) ウレイド基又は3 - (2-ピフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウ レイド基、3-メチルチオウレイド基、3-エチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド基、3-(4-メチル フェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル) チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル)チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3-(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N¹ーメチルアミジノ基、N¹ーエチルアミジノ 基、N¹-フェニルアミジノ基、N¹, N¹-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN¹-エチルアミジノ基、N¹, N¹-ジエチルアミ ジノ基、N1-メチル-N1-フェニルアミジノ基又はN 1, N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニル)アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基又は3、3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基又はジメチルアミノチオカルボニル 基、(xxxiii)アミノスルホニル基、メチルアミノスル ホニル基、ジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フ ェニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル)ス ルホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニル アミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルア ミノ基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ 基、(4-アセチルアミノフェニル)スルホニルアミノ 基又は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミ ノ基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii)スルフェノ基、(xxxviii)低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー  $\nu - C_{1-10}$  アルキル基、(3) 式  $- (C=O) - R^2$ 、- $(C=O)-OR^2$ ,  $-(C=O)-NR^2R^3$ ,  $-SO_2-$   $R^2$ ,  $-SO-R^2$ ,  $-(C=S)-OR^2$  Xit -(C=S)S) NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>で表されるアシル基(R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>がそれぞ れ<sup>®</sup> 水素原子、<sup>®</sup> (i) ハロゲン原子、(ii) ニトロ 基、(iii)シアノ基、(iv)オキソ基、(v)ヒドロキ シ基、(vi)ハロゲン化されていてもよい低級アルキル 基、(vii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキ シ基、(viii)ハロゲン化されていてもよい低級アルキ ルチオ基、(ix)アミノ基、(x)モノー低級アルキル アミノ基、(xi) ジー低級アルキルアミノ基、(xii) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(xiii)低級 アルキルーカルボニルアミノ基、(xiv)低級アルキル スルホニルアミノ基、(xv) 低級アルコキシーカルボニ ル基、(xvi)カルボキシ基、(xvii)低級アルキルー カルボニル基、(xviii)カルバモイル基、チオカルバ モイル基、(xix)モノー低級アルキルーカルバモイル 基、(xx)ジー低級アルキルーカルバモイル基、(xx i) 低級アルキルスルホニル基、(xxii) 低級アルコキ シーカルボニルー低級アルキル基、(xxiii)カルボキ シー低級アルキル基、(xxiv)(1)ハロゲン原子、(2)ニ トロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキシ 基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8)低 級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級アル キルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12)炭 素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び 硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有して いてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アルキ ルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニル アミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カ ルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カ ルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級ア ルキルーカルバモイル基、(20) ジー低級アルキルーカル バモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選ば れる1ないし5個の置換基を有していてもよい窒素原 子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1 ないし6個含む5ないし14員複素環から水素原子を1 個除去してできる基、(xxv)  $C_{6-14}$  アリール基、(xxv)i) C<sub>7-16</sub>アラルキル基、(xxvii) ウレイド基、3-メ チルウレイド基、3-エチルウレイド基、3-フェニル ウレイド基、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド 基、3-(2-メチルフェニル)ウレイド基、3-(4 ーメトキシフェニル) ウレイド基、3-(2,4-ジフ ルオロフェニル) ウレイド基、3-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル) フェニル] ウレイド基、3-ベンジ ルウレイド基、3-(1-ナフチル)ウレイド基又は3 - (2-ビフェニリル) ウレイド基、(xxviii) チオウ レイド基、3ーメチルチオウレイド基、3ーエチルチオ ウレイド基、3-フェニルチオウレイド基、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド基、3-(4-メチル

フェニル) チオウレイド基、3-(4-メトキシフェニ ル) チオウレイド基、3-(2,4-ジクロロフェニ ル)チオウレイド基、3-ベンジルチオウレイド基又は 3-(1-ナフチル)チオウレイド基、(xxix)アミジ ノ基、N1-メチルアミジノ基、N1-エチルアミジノ 基、N1-フェニルアミジノ基、N1, N1-ジメチルア ミジノ基、N1, N2-ジメチルアミジノ基、N1-メチ ルーN<sup>1</sup>-エチルアミジノ基、N<sup>1</sup>, N<sup>1</sup>-ジエチルアミ ジノ基、N1-メチル-N1-フェニルアミジノ基又はN 1. N<sup>1</sup>-ジ(4-ニトロフェニル)アミジノ基、(xx x) グアニジノ基、3-メチルグアニジノ基、3,3-ジメチルグアニジノ基、3,3-ジエチルグアニジノ 基、(xxxi)ピロリジノカルボニル基、ピペリジノカル ボニル基、(4-メチルピペリジノ)カルボニル基、(4 -フェニルピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンジル ピペリジノ) カルボニル基、(4-ベンゾイルピペリジ ノ)カルボニル基、[4-(4-フルオロベンゾイル) ピペリジノ] カルボニル基、(4-メチルピペラジノ) カルボニル基、(4-フェニルピペラジノ)カルボニル 基、[4-(4-ニトロフェニル)ピペラジノ]カルボ ニル基、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル基、モ ルホリノカルボニル基又はチオモルホリノカルボニル 基、(xxxii)アミノチオカルボニル基、メチルアミノ チオカルボニル基、ジメチルアミノチオカルボニル基、 (xxxiii) アミノスルホニル基、メチルアミノスルホニ ル基又はジメチルアミノスルホニル基、(xxxiv)フェ ニルスルホニルアミノ基、(4-メチルフェニル)スル ホニルアミノ基、(4-クロロフェニル)スルホニルア ミノ基、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニルアミ ノ基、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ基、 (4-アセチルアミノフェニル) スルホニルアミノ基又 は(4-ニトロフェニル)フェニルスルホニルアミノ 基、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(xxx vii)スルフェノ基、(xxxviii)低級アルキルスルホ 基、(xxxix)低級アルキルスルフィノ基、(xxxx)低 級アルキルスルフェノ基、(xxxxi)ホスホノ基及び(x xxxii) ジー低級アルコキシホスホリル基から選ばれる 置換基を1ないし5個有していてもよいアルキル基、ア ルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、架橋環 式低級飽和炭化水素基、アリール基、アラルキル基、ア リールーアルケニル基、アリールーC2-12アルキニル 基、シクロアルキルーアルキル基又はアリールーアリー ルーC<sub>1-10</sub>アルキル基、又は(4)(1)ハロゲン原子、 (2)ニトロ基、(3)シアノ基、(4)オキソ基、(5)ヒドロキ シ基、(6)低級アルキル基、(7)低級アルコキシ基、(8) 低級アルキルチオ基、(9)アミノ基、(10)モノー低級ア ルキルアミノ基、(11)ジー低級アルキルアミノ基、(12) 炭素原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及 び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有し ていてもよい5ないし7員環状アミノ基、(13)低級アル

キルーカルボニルアミノ基、(14)低級アルキルスルホニルアミノ基、(15)低級アルコキシーカルボニル基、(16)カルボキシ基、(17)低級アルキルーカルボニル基、(18)カルバモイル基、チオカルバモイル基、(19)モノー低級アルキルーカルバモイル基及び(21)低級アルキルスルホニル基から選

ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし6個含む5ないし14員複素環から水素原子を1個除去してできる基である第〔12〕項記載の剤、〔14〕Arが式

【化31】



で表される基で、Arがフェニル基の場合は、該フェニ ル基が(i)ハロゲン、(ii) $C_{1-6}$ アルコキシ、(iii)アミ ノ、(iv)モノ又はジC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ、(v)ピロリジ ノ、(vi)ピペリジノ、(vii)ピペラジノ、(viii)N-メ チルピペラジノ、(ix) N - アセチルピペラジノ、(x)モ ルホリノ、(xi)ヘキサメチレンイミノ、(xii)イミダゾ リル及び(xiii)C<sub>1-6</sub>アルキルでエステル化されていて もよいカルボキシで置換されていてもよいC1-6アルキ ルから選ばれる置換基を有していてもよく、Arが縮合 したフェニル基の場合は、その複素環部分がOC1-6ア ルキル、<sup>②</sup> ハロゲン、C<sub>1-6</sub> アルキル、C<sub>1-6</sub> アルコキシ 及びニトロから選ばれる置換基を有していてもよいC 7-16 アラルキル、<sup>②</sup> C<sub>1-6</sub> アルキルーカルボニル、<sup>③</sup> C 7-16 アラルキルーカルボニル、<sup>©</sup> C<sub>6-14</sub> アリー ルーカルボニル、♥ C<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルーC 6-14 アリール、Φ C<sub>1-6</sub> アルコキシーカルボニルーC 6-14 アリール及び ピリジルから選ばれる置換基を有し ていてもよく; nが2; Rが水素原子; 及びYが式 【化32】



で表される基( $R^6$ がの 水素原子、 $\phi$ シアノ、ヒドロキシ、モノ又はジ $C_{1-6}$ アルキルアミノ、ピリジル及びエステル化されていてもよいカルボキシから選ばれる置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル、 $\phi$  ハロゲン、 $C_{1-6}$ アルキル、ハロゲノ $C_{1-6}$ アルキル、ヒドロキシ、 $C_{1-6}$ アルコキシ、ニトロ、アミノ、シアノ、カルバモイル、エステル化されていてもよいカルボキシで置換され

ていてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ、 $C_{1-6}$ アルキルで置換されていてもよいカルバモイル又はホルミルで置換されていてもよいアミノ及び $C_{1-3}$ アルキレンジオキシから選ばれる置換基を有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル、②エステル化されていてもよいカルボキシで置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルキルアミノで置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルキルアミノで置換されていてもよい $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル);である第〔2〕項記載の剤、〔15〕Arが式【化33】



で表される基; nが2; Rが水素原子; 及びYが式 【化34】

$$-\sqrt{N-R^{6}}$$

「式中、 $R^{6}$ 'はハロゲン原子、 $C_{1-3}$ アルキル基、 $C_{1-3}$ アルコキシ基、シアノ基、ニトロ基及びヒドロキシ基から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンジル基を示す。〕で表される基である第〔2〕項記載の剤、〔16〕8-[3-[1-[(3-フルオロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン、8-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン、8-[3-

[1-[(2-ヒドロキシフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン又はその塩を含有してなる第[1]項記載の剤、[17]アミン化合物が、式【化35】

【式中、Jssは(a) 置換若しくは無置換の次に示す 基;(1)フェニル基、(2) ピリジル基、(3) ピラジル基、(4)キノリル基、(5)シクロヘキシル基、(6)キノキサリル基又は(7)フリル基、(b)フェニル基が置換されていてもよい次の群から選択された一価又は二価の基;(1)インダニル、(2)インダノニル、(3)インデニル、(4)インデノニル、(5)インダンジオニル、(6)テトラロニル、(7)ベンズスベロニル、(8)インダノリル、(9)式【化36】

で示される基、(c)環状アミド化合物から誘導される 一価の基、(d)低級アルキル基、又は(e)式R<sub>1ss</sub> -CH=CH-(式中、 $R_{1ss}$ は水素原子又は低級アル コキシカルボニル基を意味する)で示される基を意味す る。Bssは式 -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -CO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss-で示される基、式 -NR<sub>3ss</sub> -(CHR<sub>2ss</sub>)nss-(式中、R<sub>3ss</sub>は水素原子、低級ア ルキル基、アシル基、低級アルキルスルホニル基、置換 されていてもよいフェニル基又はベンジル基を意味す る) で示される基、式 -CO-NR<sub>4ss</sub>-(CHR<sub>2ss</sub>)n ss-(式中、R<sub>4ss</sub>は水素原子、低級アルキル基又はフ ェニル基を意味する)で示される基、式-CH=CH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -O-COO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -O-CO-NH -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -NH-CO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -CH<sub>2</sub>-CO-NH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> -CO-NH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -C(OH)H-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基(以上の 式中、nssは0又は1~10の整数を意味する。R<sub>2ss</sub> は式 -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示されるアルキレン基が置 換基を持たないか、又は1つ又は1つ以上のメチル基を 有しているような形で水素原子又はメチル基を意味す る)、式 =(CH-CH=CH)bss- (式中、bssは 1~3の整数を意味する)で示される基、式 =CH-(CH<sub>2</sub>)css-(式中、cssは0又は1~9の整数を意味 する) で示される基、式 =(CH-CH)dss= (式

中、dssは0又は1~5の整数を意味する)で示される 基、式 -CO-CH=CH-CH,-で示される基、式 -CO-CH<sub>2</sub>-C(OH)H-CH<sub>2</sub>- で示される基、 式 -C(CH<sub>3</sub>)H-CO-NH-CH<sub>2</sub>- で示される 基、式 -CH=CH-CO-NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>- で示さ れる基、式 -NH- で示される基、式 -O- で示さ れる基、式 -S- で示される基、ジアルキルアミノア ルキルカルボニル基又は低級アルコキシカルボニル基を 意味する。Tssは窒素原子又は炭素原子を意味する。Q ssは窒素原子、炭素原子又は式 >N→O で示される基 を意味する。Kssは水素原子、置換若しくは無置換のフ ェニル基、フェニル基が置換されてもよいアリールアル キル基、フェニル基が置換されていてもよいシンナミル 基、低級アルキル基、ピリジルメチル基、シクロアルキ ルアルキル基、アダマンタンメチル基、フリルメチル 基、シクロアルキル基、低級アルコキシカルボニル基又 はアシル基を意味する。qssは1~3の整数を意味す る。式中、

#### 【化37】

は単結合若しくは二重結合を意味する。〕で表される化合物又はその塩である第〔1〕項記載の剤、〔18〕アミン化合物が、式

【化38】

で表される 9 - アミノ - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ アクリジン又はその塩である第〔1〕項記載の剤、〔1 9〕アミン化合物が式

#### 【化39】

[式中、 $R^{1xr}$ 、 $R^{2xr}$ 及び $R^{3xr}$ はそれぞれ水素原子又は低級アルキル基を示す。]で表される化合物又はその塩である第〔1〕項記載の剤、〔20〕アミン化合物が式

#### 【化40】

〔式中、R<sub>1xs</sub>及びR<sub>2xs</sub>は同一のもの若しくは異なるも のであり、それぞれ水素原子、アシル基又は直鎖あるい は枝分かれしたアルキル基である。Raraは直鎖又は枝 分かれしたアルキル基、アルケニル基あるいはアルカリ ル基であり、これらの基は任意にハロゲン原子、あるい はシクロアルキル基、水酸基、アルコキシ基、ニトロ 基、アミノ基、アミノアルキル基、アシルアミノ基、ヘ テロアリール基、ヘテロアリールーアルキル基、アロイ ル基、アロイルアルキル基、あるいはシアノ基により置 き換えられる。R<sub>4xs</sub>は四つの環状骨格を形成している 炭素の少なくとも一つに結合している水素原子あるいは ハロゲン原子を意味する。〕で表されるガランタミン又 はその塩である第〔1〕項記載の剤、〔21〕排尿障害 治療剤、である第〔1〕項記載の剤、〔22〕排尿困難 治療剤、である第〔1〕項記載の剤、および〔23〕ア セチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメ ート系アミン化合物とα-遮断薬とを組合わせることを 特徴とする膀胱排出力改善剤に関する。

【0015】本発明で用いられる「アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物」は、アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有し、分子内にカルバメート構造(一〇CON-)を有さず、アンモニアの水素原子を炭化水素基で置換した化合物であればよく、好ましくは、第一級アミン化合物、第三級アミン化合物、第三級アミン化合物である。更に好ましくは、以下に記載する化合物等が列記される。これらの化合物のうち、少なくとも1個の5ないし7員含窒素複素環を部分構造として有する化合物等が好ましく、中でも後述の1)、20)、23)、41)、42)及び43)の化合物等が好ましく、1)の化合物等が特に好ましい。

1)式 【化41】

〔式中、Arは縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい、nは1ないし10の整数、Rは水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基、Yは置換基を有していてもよいアミノ基又は置換基を有していてもよい含窒素飽和複素環基を示

す。〕で表される化合物(以下、化合物(I)と略記することもある)又はその塩。

【0016】上記式中、Arで示される「縮合していて もよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有してい てもよい」の「置換基」としては、例えば、(i)ハロ ゲン化されていてもよい低級アルキル基、(ii)ハロゲ ン原子(例えば、フルオロ、クロル、ブロム、ヨード 等)、(iii)低級アルキレンジオキシ基(例えば、メ チレンジオキシ、エチレンジオキシ等のC1-3アルキレ ンジオキシ基等)、(iv)ニトロ基、(v)シアノ基、 (vi) ヒドロキシ基、(vii) ハロゲン化されていても よい低級アルコキシ基、(viii)シクロアルキル基(例 えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチ ル、シクロヘキシル等のC3-6シクロアルキル基等)、 (ix) ハロゲン化されていてもよい低級アルキルチオ 基、(x) アミノ基、(xi) モノー低級アルキルアミノ 基 (例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルア ミノ等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(xii)ジ -低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジ エチルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(x iii) 5ないし7員環状アミノ基(例えば、1個の窒素 原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子等から選ば れるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ない し7員環状アミノ基(例、ピロリジノ、ピペリジノ、ピ ペラジノ、モルホリノ、チオモルホリノ等)等)、(xi v) 低級アルキルーカルボニルアミノ基 (例えば、アセ チルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ等の C<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xv)低級 アルキルスルホニルアミノ基(例えば、メチルスルホニ ルアミノ、エチルスルホニルアミノ、プロピルスルホニ ルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニルアミノ基等)、 (xvi) 低級アルコキシーカルボニル基 (例えば、メト キシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカル ボニル、イソブトキシカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルコキシ -カルボニル基等)、(xvii)カルボキシ基、(xvii i) 低級アルキルーカルボニル基 (例えば、メチルカル ボニル、エチルカルボニル、ブチルカルボニル等のC 1-6アルキルーカルボニル基等)、(xix)シクロアルキ ルーカルボニル基(例えば、シクロプロピルカルボニ ル、シクロブチルカルボニル、シクロペンチルカルボニ ル、シクロヘキシルカルボニル等のC3-6シクロアルキ ルーカルボニル基等)、(xx)カルバモイル基、チオカ ルバモイル基、(xxi)モノー低級アルキルーカルバモ イル基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモ イル、プロピルカルバモイル、ブチルカルバモイル等の モノーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルバモイル基等)(xxii)ジ -低級アルキルーカルバモイル基(例えば、ジエチルカ ルバモイル、ジブチルカルバモイル等のジーC<sub>1-6</sub>アル キルーカルバモイル基等)、(xxiii)低級アルキルス ルホニル基(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホ

ニル、プロピルスルホニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニ ル基等)、(xxiv)シクロアルキルスルホニル基(例え ば、シクロペンチルスルホニル、シクロヘキシルスルホ ニル等のC<sub>3-6</sub>シクロアルキルスルホニル等)、(xxv) フェニル基、(xxvi)ナフチル基、(xxvii)モノーフ ェニルー低級アルキル基 (例えばベンジル、フェニルエ チル等のモノーフェニルーC<sub>1-6</sub>アルキル基等)、(xxv iii)ジーフェニルー低級アルキル基(例えば、ジフェ ニルメチル、ジフェニルエチル等のジーフェニルーC 1-6アルキル基等)、(xxix)モノーフェニルー低級ア ルキルーカルボニルオキシ基(例えばフェニルメチルカ ルボニルオキシ、フェニルエチルカルボニルオキシ等の モノーフェニルーC1-6アルキルーカルボニルオキシ基 等)、(xxx)ジーフェニルー低級アルキルーカルボニ ルオキシ基(例えば、ジフェニルメチルカルボニルオキ シ、ジフェニルエチルカルボニルオキシ等のジーフェニ ルーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルオキシ基等)、(xxx i)フェノキシ基、(xxxii)モノーフェニルー低級アル キルーカルボニル基(例えばフェニルメチルカルボニ ル、フェニルエチルカルボニル等のモノーフェニルーC 1-6アルキルーカルボニル基等)、(xxxiii) ジーフェ ニルー低級アルキルーカルボニル基(例えば、ジフェニ ルメチルカルボニル、ジフェニルエチルカルボニル等の ジーフェニルーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル基等)、(x xxiv) ベンゾイル基、(xxxv) フェノキシカルボニル 基、(xxxvi)フェニルー低級アルキルーカルバモイル 基 (例えば、フェニルーメチルカルバモイル、フェニル ーエチルカルバモイル等のフェニルーC<sub>1-6</sub>アルキルー カルバモイル基等)、(xxxvii)フェニルカルバモイル 基、(xxxviii)フェニルー低級アルキルーカルボニル アミノ基(例えば、フェニルーメチルカルボニルアミ ノ、フェニルーエチルカルボニルアミノ等のフェニルー C1-6アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xxxix)フ ェニルー低級アルキルアミノ基(例えば、フェニルーメ チルアミノ、フェニルーエチルアミノ等のフェニルーC 1-6 アルキルアミノ基等)、(xxxx)フェニルー低級ア ルキルスルホニル基(例えば、フェニルーメチルスルホ ニル、フェニルーエチルスルホニル等のフェニルーC 1-6 アルキルスルホニル基等)、(xxxxi)フェニルスル ホニル基、(xxxxii)フェニル-低級アルキルスルフィ ニル基(例えば、フェニルーメチルスルフィニル、フェ ニルーエチルスルフィニル等のフェニルーC1-6アルキ ルスルフィニル基等)、(xxxxiii)フェニルー低級ア ルキルスルホニルアミノ基(例えば、フェニルーメチル スルホニルアミノ、フェニルーエチルスルホニルアミノ 等のフェニルーC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニルアミノ基等) 及び (xxxxiv) フェニルスルホニルアミノ基 (前記 (xx v) ないし (xxxxiv) のフェニル基、ナフチル基、モノ -フェニルー低級アルキル基、ジーフェニルー低級アル キル基、モノーフェニルー低級アルキルーカルボニルオ

キシ基、ジーフェニルー低級アルキルーカルボニルオキ シ基、フェノキシ基、モノーフェニルー低級アルキルー カルボニル基、ジーフェニルー低級アルキルーカルボニ ル基、ベンゾイル基、フェノキシカルボニル基、フェニ ルー低級アルキルーカルバモイル基、フェニルカルバモ イル基、フェニルー低級アルキルーカルボニルアミノ 基、フェニルー低級アルキルアミノ基、フェニルー低級 アルキルスルホニル基、フェニルスルホニル基、フェニ ルー低級アルキルスルフィニル基、フェニルー低級アル キルスルホニルアミノ基及びフェニルスルホニルアミノ 基は、更に、例えば、低級アルキル基(例えば、メチ ル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、sec-ブ チル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC1-6アル キル等)、低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、エト キシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブ トキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ等のC<sub>1-6</sub>アルコ キシ等)、ハロゲン原子(例えば、クロル、ブロム、ヨ ード等)、ヒドロキシ基、ベンジルオキシ基、アミノ 基、モノー低級アルキルアミノ基(例えば、メチルアミ ノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノーC<sub>1-6</sub>ア ルキルアミノ等)、ジー低級アルキルアミノ基(例え ば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>ア ルキルアミノ等)、ニトロ基、低級アルキルーカルボニ ル基(例えば、メチルカルボニル、エチルカルボニル、 ブチルカルボニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル 等)、ベンゾイル基等から選ばれた1ないし4個の置換 基を有していてもよい。) 等が挙げられる。該フェニル 基はこれらの置換基を1ないし4個有していてもよい。 【0017】上記の「ハロゲン化されていてもよい低級 アルキル基」としては、例えば、1ないし3個のハロゲ ン原子 (例えば、クロル、ブロム、ヨード等)を有して いてもよい低級アルキル基(例えば、メチル、エチル、 プロピル、イソプロピル、ブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシル等のC<sub>1-6</sub>アルキル基等) 等が挙げられ、具体例としては、メチル、クロロメチ ル、ジフルオロメチル、トリクロロメチル、トリフルオ ロメチル、エチル、2ープロモエチル、2、2,2ート リフルオロエチル、プロピル、3,3,3-トリフルオ ロプロピル、イソプロピル、ブチル、4,4,4-トリ フルオロブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチ ル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、5,5, 5-トリフルオロペンチル、ヘキシル、6,6,6-ト リフルオロヘキシル等が挙げられる。上記の「ハロゲン 化されていてもよい低級アルコキシ基」としては、例え ば、1ないし3個のハロゲン原子(例えば、クロル、ブ ロム、ヨード等)を有していてもよい低級アルコキシ基 (例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロ ポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert -ブトキシ等のC<sub>1-6</sub>アルコキシ基等) 等が挙げられ、具 体例としては、例えばメトキシ、ジフルオロメトキシ、

トリフルオロメトキシ、エトキシ、2,2,2-トリフ ルオロエトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキ シ、4,4,4-トリフルオロブトキシ、イソブトキ シ、sec-ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ等 が挙げられる。上記の「ハロゲン化されていてもよい低 級アルキルチオ基」としては、例えば、1ないし3個の ハロゲン原子(例えば、クロル、ブロム、ヨード等)を 有していてもよい低級アルキルチオ基 (例えば、メチル チオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、 ブチルチオ、イソブチルチオ、sec-ブチルチオ、tert-ブチルチオ等のC1-6アルキルチオ基等)等が挙げら れ、具体例としては、メチルチオ、ジフルオロメチルチ オ、トリフルオロメチルチオ、エチルチオ、プロピルチ オ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、4,4,4-トリ フルオロブチルチオ、イソブチルチオ、sec-ブチルチ オ、tert-ブチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオ等 が挙げられる。

【0018】「縮合していてもよいフェニル基で、該フ ェニル基は置換基を有していてもよい」の「置換基」と して好ましくは、(i)アミノ基、(ii)モノー低級ア ルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチルアミ ノ、プロピルアミノ等のモノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基 等)、(iii)ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジ メチルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>アルキル アミノ基等)、(iv)例えば1個の窒素原子以外に窒素 原子、酸素原子及び硫黄原子等から選ばれるヘテロ原子 を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミ ノ基(例えば、ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、 モルホリノ、チオモルホリノ等)、(v)低級アルキル ーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロ ピオニルアミノ、ブチリルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルー カルボニルアミノ基等)、(vi)低級アルキルスルホニ ルアミノ基(例えば、メチルスルホニルアミノ、エチル スルホニルアミノ、プロピルスルホニルアミノ等のC 1-6アルキルスルホニルアミノ基等)、(vii)フェニル 一低級アルキルアミノ(例えば、フェニルーメチルアミ ノ、フェニルーエチルアミノ等のフェニルーC<sub>1-6</sub>アル キルアミノ等)、(viii)フェニル-低級アルキルスル ホニルアミノ基(例えば、フェニルーメチルスルホニル アミノ、フェニルーエチルスルホニルアミノ等のフェニ ルーC<sub>1-6</sub>アルキルースルホニルアミノ基等)、(ix) フェニルスルホニルアミノ基、(x)ハロゲン原子(例 えば、フルオロ、クロル等)、(xi)ハロゲン化されて いてもよい低級アルキル基(例えば、メチル、エチル、 イソプロピル、tertーブチル、トリフルオロメチル等) 及び(xii)ハロゲン化されていてもよい低級アルコキ シ基(例えば、メトキシ、エトキシ、イソプロポキシ、 tert-ブトキシ、トリフルオロメトキシ等) 等が挙げら れ、特に、ジー低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチ ルアミノ、ジエチルアミノ等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミ

ノ基等)、1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄原子等から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有していてもよい5ないし7員環状アミノ基(例えば、ピロリジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホリノ等)等が好ましい。該「縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」の「フェニル基」が縮合する例としては、例えば、(1)置換基を有していてもよい単環式複素環と縮合する場合、(2)置換基を有していてもよい2環式複素環と縮合する、あるいは2つの同一又は異なった単環(但し、少なくとも一方の環が単環式複素環である)と縮合する場合、及び(3)置換基を有していてもよい3環式複素環と縮合する場合等が挙げられる。

【0019】上記(1)の「縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」のフェニル基が単環式複素環と縮合する場合の具体例としては、例えば、式

【化42】



〔式中、A環は置換基を有していてもよいベンゼン環、及びB環は置換基を有していてもよい複素環を示す。〕で表される基等が挙げられる。A環の置換基としては、上記の「縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」の「置換基」等が挙げられ、その置換基数は1ないし3個である。

【0020】B環で示される「置換基を有していてもよ い複素環」の「複素環」としては、例えば、窒素原子、 酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ない し4個含む4ないし14員(好ましくは5ないし9員) 芳香族又は非芳香族複素環等が挙げられる。具体的には 例えば、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、イミダゾー ル、フラン、チオフェン、ジヒドロピリジン、ジアゼピ ン、オキサゼピン、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメ チレンイミン、ヘプタメチレンイミン、テトラヒドロフ ラン、ピペラジン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキ サゼピン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、ピ ラゾール、1,2,3-トリアゾール、オキサゾール、 オキサゾリジン、チアゾール、チアゾリジン、イソオキ サゾール、イミダゾリン等が挙げられる。このうち、1 個のヘテロ原子あるいは同一又は異なる2個のヘテロ原 子を含有する5ないし9員環の非芳香族複素環(例え ば、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメチレンイミン、 ヘプタメチレンイミン、テトラヒドロフラン、ピペラジ ン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキサゼピン、モル ホリン、チオモルホリン等)等が好ましい。特に、Φ例 えば窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1個 のヘテロ原子を含有する非芳香族複素環、◎ 1個の窒素 原子と窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1

個のヘテロ原子とを含有する非芳香族複素環等が好まし い。B環で示される「置換基を有していてもよい複素 環」の「置換基」としては、例えば(i)ハロゲン原子 (例えば、フルオロ、クロル、ブロム、ヨード等)、 (ii) ニトロ基、(iii) シアノ基、(iv) オキソ基、 (v) ヒドロキシ基、(vi) 低級アルキル基(例えば、 メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イ ソブチル、tert-ブチル、sec-ブチル等のC<sub>1-6</sub>アルキル 基等) (vii) 低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、 エトキシ、プロピルオキシ、イソプロピルオキシ、ブチ ルオキシ等のC<sub>1-6</sub>アルコキシ基等)、(viii)低級ア ルキルチオ基(例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロ ピルチオ等のC<sub>1-6</sub>アルキルチオ基等)、(ix)アミノ 基、(x)モノー低級アルキルアミノ基(例えば、メチ ルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノーC 1-6アルキルアミノ基等)、(xi)ジー低級アルキルア ミノ基 (例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等の ジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(xii)例えば炭素原 子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫黄 原子等から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有してい てもよい5ないし7員環状アミノ基(例えば、ピロリジ ノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモルホ リノ等)、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ基 (例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチ リルアミノ等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルアミノ基 等)、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基(例え ば、メチルスルホニルアミノ、エチルスルホニルアミノ 等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルアミノ基等)、(xv) 低級アルコキシーカルボニル基(例えば、メトキシカル ボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル等 のC<sub>1-6</sub>アルコキシーカルボニル基等)、(xvi)カルボ キシ基、(xvii)低級アルキルカルボニル基(例えば、 メチルカルボニル、エチルカルボニル、プロピルカルボ ニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル基等)、(xviii) カルバモイル基、(xix)モノー低級アルキルカルバモ イル基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモ イル等のモノーC1-gアルキルーカルバモイル基等)、 (xx) ジー低級アルキルカルバモイル基(例えば、ジメ チルカルバモイル、ジエチルカルバモイル等のジーC 1-6アルキルーカルバモイル基等)、(xxi)低級アルキ ルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、エチルス ルホニル、プロピルスルホニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルスル ホニル基等)等から選ばれた1ないし5個が用いられ る。中でも、オキソ基、低級アルキル基(例えば、メチ ル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブ チル、tert-ブチル、sec-ブチル等のC<sub>1-6</sub>アルキル基 等)等が好ましい。特にオキソ基等が好ましい。

【0021】B環が環中に窒素原子を有する場合、例え

ば、B環は環中に式

 $> N - R^1$ 

〔式中、R¹は水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、アシル基又は置換基を有していてもよい複素環基を示す。〕で表される基を有していてもよい。更に、B環は上記置換基(i)ないし(xxi)を1ないし3個有していてもよい。R¹で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」は、炭化水素化合物から水素原子を1個除いた基を示し、その例としては、例えば以下のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基、これらの組み合わせの基等が挙げられる。このうち、C1-16炭化水素基等が好ましい。

- (1) アルキル基 (例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、tert-ブチル、sec-ブチル、ペンチル、ヘキシル等の $C_{1-6}$ アルキル基等)
- (2) アルケニル基 (例えば、ビニル、アリル、イソアロペニル、ブテニル、イソブテニル、sec-ブテニル等の $C_{2-6}$ アルケニル基等)
- (3) アルキニル基 (例えば、プロパルギル、エチニル、ブチニル、1-ヘキシニル等の $C_{2-6}$ アルキニル基等)
- (4)シクロアルキル基(例えば、シクロプロピル、シ クロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル等のC 3-6シクロアルキル基等)
- (5) 架橋環式低級飽和炭化水素基(例えば、ビシクロ [3.2.1] オクトー2ーイル、ビシクロ[3.3.1] ノンー2ーイル、アダマンタンー1ーイル等の架橋環式 C<sub>8-14</sub>飽和炭化水素基等)
- (6) アリール基 (例えば、フェニル、1 ーナフチル、2 ーナフチル、ビフェニル、2 ーインデニル、2 ーアンスリル等の $C_{6-14}$ アリール基等、好ましくはフェニル基等)
- (7) アラルキル基 (例えば、ベンジル、フェニルエチル、フェニルプロピル、フェニルブチル、フェニルペンチル、フェニルへキシル等のフェニルー $C_{1-10}$ アルキル; $\alpha$ ーナフチルメチル等のナフチルー $C_{1-6}$ アルキル;ジフェニルメチル、ジフェニルエチル等のジフェニルー $C_{1-3}$ アルキル等の $C_{7-16}$ アラルキル基等)
- (8) アリールーアルケニル基 (例えばスチリル、シンナミル、4-7ェニルー2-7テニル、4-7ェニルー3-7テニル等の7ェニルー80 (10 (11 (
- (9) アリールー $C_{2-12}$ アルキニル基 (例えば、フェニルエチニル、3-フェニル-2-プロピニル、<math>3-フェニル-1-プロピニル等のフェニルー $C_{2-12}$ アルキニル等の $C_{6-14}$ アリールー $C_{2-12}$ アルキニル基等)
- (10) シクロアルキルーアルキル基(例えば、シクロプロピルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロペナルメチル、シクロペアチルメチル、シクロプロピルエチル、シクロペ

ンチルエチル、シクロヘキシルエチル、シクロヘプチルエチル、シクロプロピルプロピル、シクロベチルプロピル、シクロヘキシルプロピル、シクロペンチルプロピル、シクロベアチルプロピル、シクロブチルプロピル、シクロブチルブチル、シクロブチルブチル、シクロペンチルブチル、シクロベアチルズンチル、シクロブチルペンチル、シクロベナルペンチル、シクロペンチルペンチル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロペンチルへキシル、シクロアルキルー  $C_{1-6}$  アルキル基等)

(11) アリールーアリールー $C_{1-10}$ アルキル基 (例えば ビフェニルメチル、ビフェニルエチル等)

【0022】 $R^1$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「炭化水素基」の好ましいものとしては、例えば、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-6}$ シクロアルキル基、 $C_{7-16}$ アラルキル基等である。更に好ましくは $C_{7-10}$ アラルキル基(例えば、ベンジル、フェニルエチル、フェニルプロピル等のフェニルー $C_{1-4}$ アルキル等)等である。 $R^1$ で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」の「置換基」としては、例えば、(i) ハロゲン原子(例えば、フルオロークロル・ブロ

(i)ハロゲン原子(例えば、フルオロ、クロル、ブロ ム、ヨード等)、(ii)ニトロ基、(iii)シアノ基、 (iv) オキソ基、(v) ヒドロキシ基、(vi) ハロゲン 化されていてもよい低級アルキル基、(vii)ハロゲン 化されていてもよい低級アルコキシ基、 (viii) ハロゲ ン化されていてもよい低級アルキルチオ基、(ix)アミ ノ基、(x)モノー低級アルキルアミノ基(例えば、メ チルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ等のモノー C<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(xi) ジー低級アルキル アミノ基 (例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ等 のジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基等)、(xii)例えば炭素 原子と1個の窒素原子以外に窒素原子、酸素原子及び硫 黄原子等から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個有して いてもよい5ないし7員環状アミノ基(例えば、ピロリ ジノ、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、チオモル ホリノ等)、(xiii)低級アルキルーカルボニルアミノ 基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブ チリルアミノ等のC1-6アルキルーカルボニルアミノ基 等)、(xiv)低級アルキルスルホニルアミノ基(例え ば、メチルスルホニルアミノ、エチルスルホニルアミノ 等のC<sub>1-6</sub>アルキルースルホニルアミノ基等)、(xv) 低級アルコキシーカルボニル基 (例えば、メトキシカル ボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル等 のC<sub>1-6</sub>アルコキシーカルボニル基等)、(xvi)カルボ キシ基、(xvii)低級アルキルーカルボニル基(例え ば、メチルカルボニル、エチルカルボニル、プロピルカ ルボニル等のC1-8アルキルーカルボニル基等)、(xvi ii) カルバモイル基、チオカルバモイル基、(xix) モ ノー低級アルキルーカルバモイル基(例えば、メチルカ

ルバモイル、エチルカルバモイル等のモノーC<sub>1-6</sub>アル キルーカルバモイル基等)、(xx)ジー低級アルキルー カルバモイル基(例えば、ジメチルカルバモイル、ジエ チルカルバモイル等のジーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルバモイ ル基等)、(xxi)低級アルキルスルホニル基(例え ば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、プロピルス ルホニル等のC<sub>1-6</sub>アルキルスルホニル基等)、(xxi i) 低級アルコキシーカルボニル-低級アルキル基(例 えば、メトキシカルボニルメチル、エトキシカルボニル メチル、tert-ブトキシカルボニルメチル、メトキシカ ルボニルエチル、メトキシカルボニルメチル、メトキシ カルボニル (ジメチル) メチル、エトキシカルボニル (ジメチル)メチル、tert-ブトキシカルボニル (ジメ チル) メチル等のC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニルーC<sub>1-6</sub>ア ルキル基等)、(xxiii)カルボキシー低級アルキル基 (例えば、カルボキシルメチル、カルボキシルエチル、 カルボキシル (ジメチル) メチル等のカルボキシーC 1-6アルキル基等)、(xxiv)置換基を有していてもよ い複素環基、(xxv) C<sub>6-14</sub> アリール基(例えば、フェ ニル、ナフチル等)、(xxvi) C7-16 アラルキル基(例 えば、ベンジル等)、(xxvii)置換基を有していても よいウレイド基(例えば、ウレイド、3-メチルウレイ ド、3-エチルウレイド、3-フェニルウレイド、3-(4-フルオロフェニル) ウレイド、3-(2-メチル フェニル) ウレイド、3-(4-メトキシフェニル) ウ レイド、3-(2,4-ジフルオロフェニル)ウレイ ド、3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニ ル] ウレイド、3-ベンジルウレイド、3-(1-ナフ チル) ウレイド、3-(2-ビフェニリル) ウレイド 等)、(xxvi ii)置換基を有していてもよいチオウレイ ド基(例えば、チオウレイド、3-メチルチオウレイ ド、3-エチルチオウレイド、3-フェニルチオウレイ ド、3-(4-フルオロフェニル)チオウレイド、3-(4-メチルフェニル)チオウレイド、3-(4-メト キシフェニル) チオウレイド、3-(2,4-ジクロロ フェニル) チオウレイド、3-ベンジルチオウレイド、 3-(1-ナフチル) チオウレイド等)、(xxix) 置換 基を有していてもよいアミジノ基(例えば、アミジノ、  $N^1 - \lambda + \mu + \nu \geq 2 \lambda + \mu +$ ェニルアミジノ、N1, N1-ジメチルアミジノ、N1, N<sup>2</sup>-ジメチルアミジノ、N<sup>1</sup>-メチル-N<sup>1</sup>-エチルア ミジノ、N1, N1-ジエチルアミジノ、N1-メチルー ェニル)アミジノ等)、(xxx)置換基を有していても よいグアニジノ基(例えば、グアニジノ、3-メチルグ アニジノ、3,3ージメチルグアニジノ、3,3ージエ チルグアニジノ等)、(xxxi)置換基を有していてもよ い環状アミノカルボニル基(例えば、ピロリジノカルボ ニル、ピペリジノカルボニル、(4-メチルピペリジノ) カルボニル、(4-フェニルピペリジノ)カルボニル、

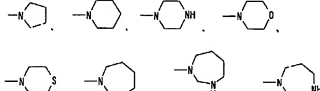
(4-ベンジルピペリジノ)カルボニル、(4-ベンゾ イルピペリジノ)カルボニル、[4-(4-フルオロベ ンゾイル) ピペリジノ] カルボニル、(4-メチルピペ ラジノ)カルボニル、(4-フェニルピペラジノ)カル ボニル、[4-(4-ニトロフェニル) ピペラジノ] カ ルボニル、(4-ベンジルピペラジノ)カルボニル、モ ルホリノカルボニル、チオモルホリノカルボニル等)、 (xxxii) 置換基を有していてもよいアミノチオカルボ ニル基(例えば、アミノチオカルボニル、メチルアミノ チオカルボニル、ジメチルアミノチオカルボニル等)、 (xxxiii) 置換基を有していてもよいアミノスルホニル 基(例えば、アミノスルホニル、メチルアミノスルホニ ル、ジメチルアミノスルホニル等)、(xxxiv) 置換基 を有していてもよいフェニルスルホニルアミノ (例え ば、フェニルスルホニルアミノ、(4-メチルフェニ ル)スルホニルアミノ、(4-クロロフェニル)スルホ ニルアミノ、(2,5-ジクロロフェニル)スルホニル アミノ、(4-メトキシフェニル)スルホニルアミノ、 (4-アセチルアミノフェニル) スルホニルアミノ、 (4-ニトロフェニル) フェニルスルホニルアミノ 等)、(xxxv)スルホ基、(xxxvi)スルフィノ基、(x xxvii)スルフェノ基、(xxxviii)C<sub>1-6</sub>アルキルスル ホ基 (例えば、メチルスルホ、エチルスルホ、プロピル スルホ等)、(xxxix) C<sub>1-6</sub> アルキルスルフィノ基(例 えば、メチルスルフィノ、エチルスルフィノ、プロピル スルフィノ等)、(xxxx) C<sub>1-6</sub> アルキルスルフェノ基 (例えば、メチルスルフェノ、エチルスルフェノ、プロ ピルスルフェノ等)、(xxxxi)ホスホノ基、(xxxxi i) ジーC<sub>1-6</sub>アルコキシホスホリル基(例えば、ジメト キシホスホリル、ジエトキシホスホリル、ジプロポキシ ホスホリル等)等から選ばれた1ないし5個(好ましく は1ないし3個)が挙げられる。このうち好ましくは、 ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよいアルキル 基、ハロゲン化されていてもよいアルコキシ基、ヒドロ キシ基、ニトロ基、シアノ基、カルボキシ基、C1-6ア ルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、アミノチオ カルボニル基、モノーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルバモイル 基、ジーC1-6アルキルーカルバモイル基、アミノ基、 モノーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ基、ジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミ ノ基、5ないし7員環状アミノ基、C1-6アルキルーカ ルボニルアミノ基、フェニルスルホニルアミノ基、C 1-6アルキルスルホニルアミノ基等が挙げられる。 【0023】上記「置換基を有していてもよい複素環 基」の「複素環基」としては、例えば、窒素原子、酸素 原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子1ないし6個 (好ましくは1ないし4個)を含む5ないし14員(単 環式又は2ないし4環式)複素環から水素原子を1個除 去してできる基等が用いられる。単環式複素環基として は、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、イミダゾール、 フラン、チオフェン、ジヒドロピリジン、ジアゼピン、

オキサゼピン、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメチレ ンイミン、ヘプタメチレンイミン、テトラヒドロフラ ン、ピペラジン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキサ ゼピン、モルホリン、チオモルホリン、ピロール、ピラ ゾール、1,2,3-トリアゾール、オキサゾール、オ キサゾリジン、チアゾール、チアゾリジン、イソオキサ ゾール、イミダゾリン、トリアゾール、チアジアゾー ル、オキサジアゾール、オキサチアジアゾール、トリア ジン、テトラゾール等の単環式複素環から水素原子を1 個除去してできる基等が挙げられる。2環式複素環とし ては、例えば、インドール、ジヒドロインドール、イソ インドール、ジヒドロイソインドール、ベンゾフラン、 ジヒドロベンゾフラン、ベンズイミダゾール、ベンズオ キサゾール、ベンズイソオキサゾール、ベンゾチアゾー ル、インダゾール、キノリン、テトラヒドロキノリン、 イソキノリン、テトラヒドロイソキノリン、テトラヒド ロ-1H-1-ベンズアゼピン、テトラヒドロ-1H-2-ベンズア ゼピン、テトラヒドロ-111-3-ベンズアゼピン、テトラヒ ドロベンズオキサゼピン、キナゾリン、テトラヒドロキ ナゾリン、キノキサリン、テトラヒドロキノキサリン、 ベンゾジオキサン、ベンゾジオキソール、ベンゾチアジ ン、イミダゾピリジン等の2環式複素環から水素原子を 1個除去してできる基等が用いられる。3又は4環式複 素環基としては、アクリジン、テトラヒドロアクリジ ン、ピロロキノリン、ピロロインドール、シクロペント インドール、イソインドロベンズアゼピン等の3又は4 環式複素環から水素原子を1個除去してできる基等が挙 げられる。

【0024】該「複素環基」としては、単環又は2環式 複素環から水素原子を1個除去してできる基等が好まし い。該「置換基を有していてもよい複素環基」の「置換 基」としては上記B環で示される「置換基を有していて もよい複素環」の「置換基」が挙げられ、その置換基数 は1ないし5個である。R1で示される「置換基を有し ていてもよい炭化水素基」として好ましくは、ハロゲン 原子、C<sub>1-6</sub>アルキル、C<sub>1-6</sub>アルコキシ、ニトロ、シア ノ及びヒドロキシから選ばれる置換基を1ないし5個有 していてもよいC<sub>7-16</sub>アラルキル基 (好ましくはベンジ ル等)等が挙げられる。上記RIで示される「アシル 基」としては、例えば、式:-(C=O)-R<sup>2</sup>、-(C=  $O)-OR^{2}$ ,  $-(C=O)-NR^{2}R^{3}$ ,  $-SO_{2}-R^{2}$ ,  $-SO-R^2$ 、 $-(C=S)-OR^2$  又は -(C=S)NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup>〔式中、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>はそれぞれ(i)水素原子、(i i) 置換基を有していてもよい炭化水素基又は(iii) 置 換基を有していてもよい複素環基を示すか、R2とR3と は互いに結合して隣接する窒素原子と共に置換基を有し ていてもよい含窒素環基を形成してもよい。〕で表され るアシル基等が挙げられる。このうち好ましくは、式: -(C=O)-R<sup>2</sup>又は - (C=O)-NR<sup>2</sup>R<sup>3</sup> (式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表されるアシル基で ある。

【0025】R<sup>2</sup>又はR<sup>3</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」及び「置換基を有していてもよい複素環基」は、上記R<sup>1</sup>で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」及び「置換基を有していてもよい複素環基」と同様のものがそれぞれ挙げられる。R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>とで形成される「置換基を有していてもよい含窒素

環基」としては、炭素原子及び1個の窒素原子以外に、例えば窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるへテロ原子を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員(好ましくは5ないし7員)の含窒素飽和複素環基等が挙げられる。より具体的には、例えば、式【化43】



で表される基等が挙げられる。

【0026】該「置換基を有していてもよい含窒素環 基」の「置換基」としては、上記B環で示される「置換 基を有していてもよい複素環」の「置換基」と同様のも のが挙げられ、その置換基数は1ないし5個である。R <sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>として、好ましくは、(i)水素原子、(ii) ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル、(iii)C 1-6アルキル及びC1-6アルコキシから選ばれる置換基を 1ないし3個有していてもよいC<sub>6-10</sub>アリール、(ii i) C<sub>7-16</sub>アラルキル(例、ベンジル等)、(iv) 5又 は6員複素環基(例、ピリジル、チエニル、フリル等) 等が挙げられる。上記R1で示される「アシル基」とし て、好ましくは、ホルミル、ハロゲン化されていてもよ いC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル(例、アセチル、トリフ ルオロアセチル、プロピオニル等)、5又は6員複素環 カルボニル(例、ピリジルカルボニル、チエニルカルボ ニル、フリルカルボニル等)、C<sub>6-14</sub>アリールーカルボ ニル (例、ベンゾイル、1-ナフトイル、2-ナフトイ ル等)、C<sub>7-16</sub>アラルキルーカルボニル (例、フェニル アセチル、3-フェニルプロピオニル等)、C<sub>6-10</sub>アリ ールスルホニル(例、ベンゼンスルホニル、ナフチルス ルホニル等)等が挙げられる。R1は、好ましくは、水 素原子、 $C_{1-6}$ アルキル、 $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル、 C<sub>6-14</sub>アリールーカルボニル等である。

【0027】上記式 【化44】



-ベンズアゼピン等のベンズアゼピン;1,2,3,4, 5,6-ヘキサヒドロ-1-ベンズアゾシン、1,2,3,  $4,5,6-4+1+1-2-4\times ZPY > 1,2,$ 3,4,5,6-ヘキサヒドロ-3-ベンズアゾシン等の ベンズアゾシン;2,3,4,5,6,7-ヘキサヒドロー 1H-1-ベンズアゾニン、2,3,4,5,6,7-ヘキ サヒドロー1H-2-ベンズアゾニン、2,3,4,5, 6,7-ヘキサヒドロ-1H-3-ベンズアゾニン、2, 3,4,5,6,7-ヘキサヒドロ-1H-4-ベンズアゾ ニン等のベンズアゾニン;2、3-ジヒドロベンズオキ サゾール等のベンズオキサゾール;2、3-ジヒドロベ ンゾチアゾール等のベンゾチアゾール:2,3-ジヒド ロ-1H-ベンズイミダゾール等のベンズイミダゾー  $\nu$ ; 3, 4 -ジヒドロ-1 H - 2, 1 -ベンズオキサジ ン、3, 4-ジヒドロ-1H-2, 3-ベンズオキサジ ン、3,4-ジヒドロ-2H-1,2-ベンズオキサジ ン、3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンズオキサジ ン、3,4-ジヒドロ-2H-1,3-ベンズオキサジ ン、3,4ージヒドロー2H-3,1-ベンズオキサジ ン等のベンズオキサジン;3,4-ジヒドロ-1H-2, 1-ベンゾチアジン、3, 4-ジヒドロ-1H-2, 3-ベンゾチアジン、3, 4-ジヒドロ-2H-1,2-ベンゾチアジン、3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾチアジン、3,4-ジヒドロ-2H-1,3-ベンゾチアジン、3,4-ジヒドロー2H-3.1-ベンゾチアジン等のベンゾチアジン:1.2. 3, 4-テトラヒドロシンノリン、1, 2, 3, 4-テ トラヒドロフタラジン、1,2,3,4-テトラヒドロ キナゾリン、1,2,3,4-テトラヒドロキノキサリ ン等のベンゾジアジン;3,4-ジヒドロ-1,2-ベ ンズオキサチイン、3,4-ジヒドロ-2,1-ベンズ オキサチイン、2、3ージヒドロー1、4ーベンズオキ サチイン、1,4-ジヒドロ-2,3-ベンズオキサチ 4H-1,  $3-4\sqrt{3}$ 1-ベンズオキサチイン等のベンズオキサチイン;3, 4-ジヒドロー1,2-ベンゾジオキシン、2,3-ジ ヒドロー1, 4-ベンゾジオキシン、1, 4-ジヒドロ

-2, 3-ベンゾジオキシン、4H-1, 3-ベンゾジ オキシン等のベンゾジオキシン:3,4-ジヒドロー 1,2-ベンズジチイン、2,3-ジヒドロ-1,4-ベンズジチイン、1,4-ジヒドロ-2,3-ベンズジ チイン、4H-1, 3-ベンズジチイン等のベンズジチ イン; 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 2-ベンズ オキサゼピン、2,3,4,5-テトラヒドロ-1,3 ーベンズオキサゼピン、2,3,4,5ーテトラヒドロ -1, 4-4ラヒドロー1,5-ベンズオキサゼピン、1,3,4, 5-テトラヒドロ-2, 1-ベンズオキサゼピン、1, 3, 4, 5-テトラヒドロー2, 3-ベンズオキサゼピ ン、1, 3, 4, 5-テトラヒドロ-2, 4-ベンズオキサゼピン、1,2,4,5-テトラヒドロ-3,1-ベンズオキサゼピン、1,2,4,5-テトラヒドロー 3, 2-ベンズオキサゼピン、1, 2, 3, 5-テトラ ヒドロー4, 1-ベンズオキサゼピン等のベンズオキサ ゼピン; 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1, 2-ベン ゾチアゼピン、2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 4ーベンゾチアゼピン、2,3,4,5-テトラヒドロー 1,5-ベンゾチアゼピン、1,3,4,5-テトラヒ ドロー2, 1-ベンゾチアゼピン、1, 3, 4, 5-テ トラヒドロ-2, 4-ベンゾチアゼピン、1, 2, 4, 5-テトラヒドロ-3, 1-ベンゾチアゼピン、1, 2, 4, 5-テトラヒドロー3, 2-ベンゾチアゼピ ン、1,2,3,5-テトラヒドロー4,1-ベンゾチ アゼピン等のベンゾチアゼピン; 2, 3, 4, 5-テト ラヒドロ-1H-1, 2-ベンゾチアゼピン、2, 3, 4,5-テトラヒドロー1H-1,3-ベンゾジアゼピ ンゾジアゼピン、2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H −1,5−ベンゾジアゼピン、2,3,4,5−テトラ ヒドロ-1H-2, 3-ベンゾジアゼピン、2, 3, 4,5-テトラヒドロ-1H-2,4-ベンゾジアゼピ ン等のベンゾジアゼピン; 4,5-ジヒドロ-1,3-ベンゾジオキセピン、4,5-ジヒドロ-3H-1,2 ーベンゾジオキセピン、2,3-ジヒドロ-5H-1, 4-ベンゾジオキセピン、3,4-ジヒドロ-2H-1,5-ベンゾジオキセピン、4,5-ジヒドロ-1H -2,3-ベンゾジオキセピン、1,5-ジヒドロー 2,4-ベンゾジオキセピン等のベンゾジオキセピン; 4, 5-ジヒドロ-1H-2, 3-ベンゾチエピン、 1,5-ジヒドロ-2,4-ベンゾジチエピン、3,4 ージヒドロー2H-1,5-ベンゾジチエピン、2,3 ジヒドロー5H-1,4-ベンゾジチエピン等のベン ゾジチエピン、3,4,5,6ーテトラヒドロー2Hー 1,5-ベンズオキサゾシン、3,4,5,6-テトラ ヒドロー2H-1、6-ベンズオキサゾシン等のベンズ オキサゾシン: 3, 4, 5, 6ーテトラヒドロー2Hー 1,5-ベンゾチアゾシン、3,4,5,6-テトラヒ

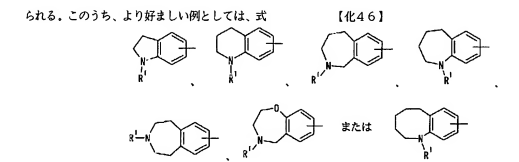
ドロ-2H-1、6-ベンゾチアゾシン等のベンゾチア 6-ベンゾジアゾシン等のベンゾジアゾシン;2,3, 4,5-テトラヒドロー1,6-ベンズオキサチオシン 等のベンズオキサチオシン;2,3,4,5-テトラヒ ドロ-1,6-ベンゾジオキソシン等のベンゾジオキソ シン; 1, 3, 5-ベンゾトリオキセピン、5H-1, 3,4-ベンゾトリオキセピン等のベンゾトリオキセピ ン; 3, 4 - ジヒドロ-1H-5, 2, 1 -ベンズオキ サチアゼピン、3、4ージヒドロー2H-5、1、2-ベンズオキサチアゼピン、4,5-ジヒドロ-3,1, 4-ベンズオキサチアゼピン、4,5-ジヒドロ-3H -1,2,5-ベンズオキサチアゼピン等のベンズオキ サチアゼピン; 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1, 3,4-ベンズオキサジアゼピン等のベンズオキサジア ゼピン: 2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1, 3, 5-ベンズチアジアゼピン等のベンズチアジアゼピン; 2, 3, 4, 5-テトラヒドロー1H-1, 2, 5-ベンゾ トリアゼピン等のベンゾトリアゼピン:4.5-ジヒド ロー1,3,2-ベンゾオキサチエピン、4,5-ジヒ ドロー1H-2, 3-ベンズオキサチエピン、3, 4-ジヒドロー2H-1,5-ベンズオキサチエピン、4, 5-ジヒドロ-3H-1, 2-ベンズオキサチエピン、 4,5-ジヒドロ-3H-2,1-ベンズオキサチエピ ン、2、3ージヒドロー5H-1、4ーベンズオキサチ エピン、2,3ージヒドロー5H-4,1-ベンズオキ サチエピン等、とりわけ2,3,4,5-テトラヒドロー ロー1H-2-ベンズアゼピン、2,3-ジヒドロ-1 H-インドール、2,3,4,5-テトラヒドロ-1,4-ベンズオキサゼピン等の2環式縮合ベンゼン環から水素 原子を1個除去してできる基等が挙げられる。

【0028】このうち、好ましい例としては式 【化45】



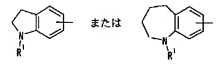
〔式中、B'環はオキソ基で更に置換されていてもよい 5ないし9員の含窒素複素環、その他の各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基等が挙げられる。

【0029】該「オキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環」の「5ないし9員の含窒素複素環」の「5ないし9員の含窒素複素環」としては、炭素原子及び1個の窒素原子以外に、例えば窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし3個含有していてもよい5ないし9員の含窒素複素環等が挙げられ、5ないし9員の非芳香族含窒素複素環(例えば、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメチレンイミン、ヘプタメチレンイミン、ピペラジン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキサゼピン、モルホリン、チオモルホリン等)等が好ましく用い



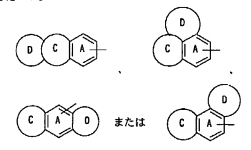
〔式中、R<sup>1</sup>は前記と同意義を示す。〕で表される基等が挙げられる。特に好ましくは、式

#### 【化47】



〔式中、R<sup>1</sup>は前記と同意義を示す。〕で表される基等が挙げられる。

【0030】上記(2)の「縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」のフェニル基が置換基を有していてもよい2環式複素環と縮合する、あるいは2つの同一又は異なった単環(但し、少なくとも一方の環が単環式複素環である)と縮合する場合の具体例としては、例えば、式【化48】



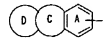
〔式中、A環は上記と同意義、C環及びD環の一方は置換基を有していてもよい複素環、他方は置換基を有していてもよいもないし9員環を示す。〕で表される基等が挙げられる。

【0031】C環又はD環で示される「置換基を有していてもよい複素環」の「複素環」としては、B環で示される「置換基を有していてもよい複素環」が挙げられる。C環又はD環で示される「置換基を有していてもよい5ないし9員環」は、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれるへテロ原子を1ないし3個含有していてもよく、例えば、5ないし9員複素環(例えば、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、イミダゾール、フラン、チオフェン、ジヒドロピリジン、ジアゼピン、オキサゼピン、ピロリジン、ピペリジン、ヘキサメチレンイミン、ヘプタメチレンイミン、テトラ

ヒドロフラン、ピペラジン、ホモピペラジン、テトラヒドロオキサゼピン、モルホリン、チオモルホリン等)、5ないし9員炭素環(例えば、ベンゼン、シクロペンタン、シクロペナテン、シクロペキサジエン、シクロペプタン、シクロペプタジエン等)等が挙げられる。このうち、5ないし7員環が好ましい。中でも、ベンゼン、シクロペキサン等が好ましい。「置換基を有していてもよい5ないし9員環」の「置換基」としては、上記B環で示される「置換基を有していてもよい複素環」の「置換基」と同様のものが挙げられる。

【0032】上記式

【化49】



〔式中、各記号は上記と同意義を示す。〕で表される基 の具体例としては、カルバゾール、1,2,3,4,4 a, 9a-ヘキサヒドロカルバゾール、9, 10-ジヒ ドロアクリジン、1,2,3,4ーテトラヒドロアクリ ジン、10,11-ジヒドロ-5H-ジベンズ(b, f]アゼピン、5, 6, 7, 12-テトラヒドロジベン ズ(b, g)アゾシン、6,11-ジヒドロ-5H-ジ ベンズ [b, e] アゼピン、6、7ージヒドロー5Hー ジベンズ [c, e] アゼピン、5, 6, 11, 12-テ トラヒドロジベンズ(b,f)アゾシン、ジベンゾフラ ン、9H-キサンテン、10,11-ジヒドロジベンズ (b, f)オキセピン、6,11-ジヒドロジベンズ (b, e)オキセピン、6,7-ジヒドロ-5H-ジベ ンズ〔b,g〕オキソシン、ジベンゾチオフェン、9H ーチオキサンテン、10,11ージヒドロジベンゾ (b, f) チエピン、6, 11-ジヒドロジベンゾ (b, e) チエピン、6、7ージヒドロー5Hージベン ゾ[b,g]チオシン、10H-フェノチアジン、10 H-フェノキサジン、5,10-ジヒドロフェナジン、 10, 11-ジベンゾ [b, f] [1, 4] チアゼピ ン、10,11-ジヒドロジベンズ(b,f)(1, 4] オキサゼピン、2, 3, 5, 6, 11, 11a-ヘ キサヒドロ-1H-ピロロ(2, 1-b)(3)ベンズ アゼピン、10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ

【b, e] 〔1, 4〕ジアゼピン、5, 11-ジヒドロジベンズ [b, e] 〔1, 4〕オキサゼピン、5, 11-ジヒドロジベング [b, f] 〔1, 4〕チアゼピン、10, 11-ジヒドロー5H-ジベング [b, e] 〔1, 4〕ジアゼピン、1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロピロロ〔2, 3-b〕インドール等の3環式縮合ベンゼン環から水素原子を1個除去してできる基が挙げられる。

【0033】上記式 【化50】



〔式中、各記号は上記と同意義を示す。〕で表される基 の具体例としては、1H, 3H-ナフト〔1, 8-c d) [1, 2] オキサジン、ナフト[1, 8-de] --オキサジン、1, 2, 2a, 3, 4, 5-ヘキサヒド  $D^{(1)}$ (cd)(6-ヘキサヒドロ-1H-ベンゾ [de]キノリン、4 H-UDD(3, 2, 1-ij)  $\neq JUV, 1, 2, ...$ 5, 6-テトラヒドロ-4H-ピロロ(3, 2, 1-i 2, 1-ij)キノリン、1H, 5H-ベンゾ(ij) キノリジン、アゼピノ〔3, 2, 1-h i ] インドー  $\nu$ 、1, 2, 4, 5, 6, 7- $\Lambda$ キサヒドロアゼピノ (3, 2, 1-hi)インドール、1H-ピリド(3, 2, 1-jk] (1) (1) (2, 1-jk)〔1〕ベンズアゼピン、1, 2, 5, 6, 7, 8-ヘキ サヒドロ-1H-ピリド(3, 2, 1-jk)(1)ベ ンズアゼピン、2,3-ジヒドロ-1H-ベンズ(de)イソキノリン、1,2,3,4,4a,5,6,7 ーオクタヒドロナフト(1,8-bc)アゼピン、2,3,5,6,7,8-ヘキサヒドロ-1H-ピリド(3,2,1-jk)(1)ベンズアゼピン等の3環式縮合ベンゼン環から水素原子を1個除去してできる基が挙げられる。

【0034】上記式 【化51】



〔式中、各記号は上記と同意義を示す。〕で表される基の具体例としては、1, 2, 3, 5, 6, 7- $^+$ +  $^+$ +  $^+$ レベンゾ〔1, 2-b: 4, 5-b: ]ジピロール、1, 2, 3, 5, 6, 7- $^+$ +  $^+$ 

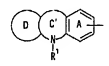
【0035】上記式

【化52】



〔式中、各記号は上記と同意義を示す。〕で表される基の具体例としては、1,2,3,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペント〔e〕インドール、2,3,4,7,8,9-ヘキサヒドロ-1H-シクロペンタ〔f〕キノリン等の3環式縮合ベンゼン環から水素原子を1個除去してできる基が挙げられる。

【0036】このうち、式【化53】





またに

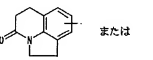


(式中、C'環及びD'環は、それぞれオキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環、その他の各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基等が好ましい。このうち式

【化54】



〔式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基 等が更に好ましい。 【0037】C'環又は0037D'環で示される「オキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環」は、B'環で示される「オキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環」と同様のものが挙げられる。中でもより好ましくは、式【化55】





で表される基等が挙げられる。

【0038】上記(3)の「縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」の

フェニル基が置換基を有していてもよい3環式複素環と 縮合する場合の具体例としては、例えば、式 【化56】



または

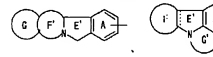


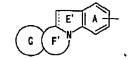
「式中、A環は上記と同意義、E環、F環及びG環の少なくとも一つの環は置換基を有していてもよい複素環、その他の環は置換基を有していてもよいうないし9員環を示す。」で表される基等が挙げられる。E環、F環又はG環で示される「置換基を有していてもよい複素環」及び「置換基を有していてもよいり負環」は、

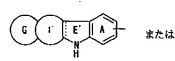
B環又はC環で示される「置換基を有していてもよい複素環」及び「置換基を有していてもよい5ないし9員環」がそれぞれ挙げられる。

【0039】 このうち、 好ましくは (i) 式

【化57】









〔式中、A環は前記と同意義、E'環、F'環及びG'環は、それぞれオキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環、及び - - -は単結合又は二重結合を示す。〕で表される基、

【0040】(ii)例えば、フルオランテン、アセフェナントリレン、アセアントリレン、トリフェニレン、ピレン、クリセン、ナフタセン、プレイアデン、ベンゾ[a]アントラセン、インデノ[1,2-a]インデン、シクロペンタ[a]フェナントレン、ピリド[1',2':1,2]イミダゾ[4,5-b]キノキサリン、1H-2-オキサピレン、スピロ[ピペリジン-4.9'-キサンテン]等の環から水素原子を1個除去してできる基、及びこれらのジヒドロ体、デカヒドロ体、ヘキサヒドロ体、オクタヒドロ体、デカヒドロ体等が挙げられる。E'環、F'環及びG'環で示される「オキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環」は、B'環で示される「オキソ基で更に置換されていてもよい5ないし9員の含窒素複素環」と同様のものが挙げられる。

【0041】上記式 【化58】

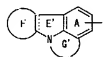
G F' N E' A

〔式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基の具体例としては、2H-4Y4YF0 [2, 1-e] プリン、1H-4プグロ [4', 3': 3, 4] ピリド

3': 4.5 ]  $1 \le 9$   $1 \le 9$  1  $1 \le 9$   $1 \le 9$  1  $1 \le 9$  1 1 1 1 1 1 2H, 6H-ピリド(1', 2':3, 4)イミダゾ [2,1-a]ベンズイミダゾール、1H-ピリド (3', 4':4, 5) ピロロ(2,1-a) イソインドー ル, 2H-ピリド(4', 3':4,5)ピロロ(2,1 -a) イソインドール, 1H-イソインドロ〔2,1a) インドール、2H-イソインドロ[1,2-a] イソ インドール、1H-シクロペンタ〔4、5〕ピリミド (2, 1-a) (4) (2, 1-a) (4) a) AYAYYHU, 2H-AYAYYU (2, 1-a) [3,1] ベンズオキサジン, 7H-イソインドロ[1, 2-b〕 [1,3] ベンズオキサジン, 2H-ピリド・ ール, ピリド(2', 3':4,5)ピリミド(2,1a) イソインドール, ピリド (3', 2':5, 6) ピリ ミド (2,1-a) イソインドール、1H-ピリド (1', 2': 3, 4)  $\forall y \in \{(2, 1-a)\}$   $\forall y \in \{(1, 1-a)\}$ -a) 1/4ノリン、イソインドロ(2,1-a)キノリン、6H-オキサジノ〔3', 4': 3, 4〕〔1,4〕ジアゼピノ (2, 1-a) (2', 1')3, 4)  $\forall \exists \forall J (2, 1-a) \land \forall \forall \forall \forall h, 2H, 2H, 2H, 3)$ 

6H-ピリド(2', 1':3, 4)(1,4)ジアゼピ J(2,1-a) AYAYF-W, 1H-AYAYFD(1,2-b) (1,3,4) ベンゾトリアゼピン, 2H- $\forall v, \, 1$ サゼピン, 1H-イソインドロ〔2,1-b〕〔2,4〕 ベンゾジアゼピン, 1H-イソインドロ〔2,1-c〕 (2,3) (2,3) (2,3)2-a) [2,4] ベンゾジアゼピン, 2H-イソインド ロ(2,1-d)(1,4)ベンゾジアゼピン,5H-イ ンドロ〔2,1-b〕〔3〕ベンズアゼピン,2H-イソ インドロ(1,2-a)(2)ベンズアゼピン,2H-イ ソインドロ〔1,2-b〕〔3〕ベンズアゼピン,2H-イソインドロ〔2,1-b〕〔2〕ベンズアゼピン,2H ジアゾシン, イソインドロ〔2,1-b〕〔1,2,6〕べ ンゾトリアゾシン、5H-4.8-メタノ-1H-[1,5) ジアザシクロウンデシノ〔1,11-a] インドール 等の4環式縮合ベンゼン環から水素原子を1個除去して できる基が挙げられる。

【0042】上記式 【化59】

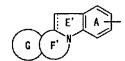


〔式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基 の具体例としては、1H,4H-ピロロ〔3',2': 4,5) ピロロ(3,2,1-ij) キノリン, ピロロ(3, 2,1-jk] カルバゾール, 1H-フロ(2', 3':4,5) ピロロ(3,2,1-ij) キノリン,1H,4H-シ クロペンタ [4,5] ピロロ [1,2,3-de] キノキサ リン, 1H, 4H-シクロペンタ [4,5] ピロロ [3, 2,1-ij) キノリン, ピリド (3', 4':4,5) ピロ D[1,2,3-de]ベンズオキサジン, [1,4]オキ サジノ〔2,3,4-jk〕カルバゾール、1H、3H-ピリド(3', 4':4,5)ピロロ(1,2,3-de) (1,4) ベンゾチアジン、4H-ピロロ(3,2,1-d e) フェナンスリジン, 4H, 5H-ピリド〔3,2,1 -de) フェナンスリジン、1 H, 4 H - 3a, 6a-ジア ザフルオロアンテン, 1-オキサ-4,6a-ジアザフル オロアンテン, 4-オキサー2, 10b-ジアザフルオ ロアンテン、1-4ア-4、6a-ジアザフルオロアン テン, 1H-ピラジノ(3, 2, 1-jk)カルバゾール, ン, ベンゾ (b) ピラノ (2,3,4 −hi) インドリジ ン, 1H, 3H-ベンゾ(b) ピラノ(3,4,5-hi) インドリジン, 1 H, 4 H - ピラノ〔2', 3': 4, 5) ピロロ (3,2,1-ij) キノリン, 1H, 3H-ベ

ンゾ(b) チオピラノ(3,4,5-hi) インドリジン,  $1 H - U \cup V (3, 2, 1 - jk)$   $\lambda \nu V \cup \nu (4H - 3)$ -オキサー11b-アザシクロヘプタ(jk)フルオレ ン, 2H-アゼピノ〔1', 2': 1,2〕ピリミジノ [4,5-b]インドール、1H,4H-シクロヘプタ (4,5) ピロロ(1,2,3-de) キノキサリン,5H -ピリド(3', 4':4,5) ピロロ(1,2,3-ef) (1,5) (1,5) (1,5)4': 4,5) ピロロ(3,2,1-jk)(4,1)ベンゾ チアゼピン, 5H-ピリド (3', 4': 4,5) ピロロ (1,2,3-ef) (1,5) ベンゾチアゼピン,5H-ピリド(4', 3':4,5)ピロロ(1,2,3-ef) [1,5] (2,4] [1,2,4]ノ(6,5,4-jk)カルバゾール、(1,2,4)トリア ゼピノ(6,7,1-jk)カルバゾール,(1,2,5)ト リアゼピノ〔3,4,5-jk〕カルバゾール,5H-[1,4]オキサゼピノ[2,3,4-jk]カルバゾー ル, 5H-(1,4) チアゼピノ(2,3,4-jk) カル バゾール, (1,4) ジアゼピノ(3,2,1-jk) カル バゾール、〔1,4〕ジアゼピノ〔6,7,1-jk〕カル バゾール, アゼピノ (3, 2, 1-jk) カルバゾール, 1  $H - \nu \rho D + \rho A + \rho A$ ノキサリン、1H-シクロオクタ〔4,5〕ピロロ〔3、 2,1-ij]キノリン等の4環式縮合ベンゼン環から水 素原子を1個除去してできる基が挙げられる。

【0043】上記式

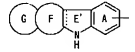
【化60】



〔式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基 の具体例としては、1H-インドロ(1,2-a)ベンズ イミダゾール、1H-インドロ(1,2-b)インダゾー ル, ピロロ (2', 1': 3,4) ピラジノ (1,2-a) インドール、1H、5H-ピロロ〔1'、2':4.5〕 ピラジノ(1,2-a)インドール,2H-ピリド (2', 3': 3, 4)  $\forall \Box \Box (1, 2-a)$   $\forall \bot \forall \bot \bot \bot$ 1H-ピロロ(2', 3': 3,4) ピリド(1,2-a) インドール、1H-インドロ[1,2-a]インドール、 6H-イソインドロ(2,1-a)インドール,6H-イ ンドロ[1,2-c][1,3]ベンズオキサジン, 1H リミド(4', 5':4,5) ピリミド(1,6 -a) イン ドール, ピラジノ〔2', 3': 3,4〕 ピリド〔1,2a) インドール, 6H-ピリド(1', 2':3,4)ピリ ミド(1,6-a) インドール, インドロ(1,2-b)シ ンノリン, インドロ〔1,2-a〕キナゾリン, インドロ [1, 2-c] + + [1, 2-c] + + [2, 1-b] + + [2, 1-b]リン, インドロ [1,2-a] キノキサリン, インドロ

(1,2-a)(1,8) + 7 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 2 + ーナフチリジン, インドロ[1,2-b]イソキノリン, A > F = [2, 1-a] A > F = [1, 2]4) (1,4)  $\forall r \forall \forall l \ (1,2-a)$   $4 \forall r \forall l \ (1,2-b)$ H-インドロ(2,1-c)(1,4)ベンゾジアゼピ ン, 2H-インドロ(1,2-d)(1,4)ベンゾジア ゼピン, 2H-インドロ(2,1-a)(2,3)ベンゾ ジアゼピン, 2H-インドロ (2,1-b) (1,3) ベ ンゾジアゼピン、1H-インドロ(1,2-b)(2)ベ ンズアゼピン、2H-インドロ〔1,2-a〕〔1〕ベン ズアゼピン, 2H-インドロ〔2,1-a〕〔2〕ベンズ アゼピン, インドロ〔1,2-e〕〔1,5〕ベンゾジア ゾシン, インドロ〔2,1 -b〕 〔3〕 ベンズアゾシン等 の4環式縮合ベンゼン環から水素原子を1個除去してで きる基が挙げられる。

【0044】上記式 【化61】



〔式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基 の具体例としては、1H-イミダゾ〔1', 2':1, 2〕 ピリド〔3,4-b〕 インドール,1H-イミダゾ (1', 2': 1, 6)  $\forall y \in (4, 3-b)$   $\forall x \in A$ 1H-イミダゾ〔1', 5':1,2〕ピリド〔3,4b) インドール、1 H-イミダゾ〔1', 5': 1,6〕ピ リド (4,3-b) インドール, 1H-ピリド (2', 1': 2,3] イミダゾ〔4,5-b] インドール, イミダ Y(4,5-a) hルバゾール, ピラゾロ[3,4-c]カルバゾール, 2H-ピラジノ〔1', 2':1,5〕ピロロ〔2,3-b〕イ ンドール, 1 H - ピロロ (1', 2': 1,2) ピリミド (4,5-b)  $4 \times (6,7)$ -b) インドール、1 H-インドリジノ (8,7-b) イ ンドール, インドロ (2,3-b) インドール, インドロ (3,2-b) インドール, ピロロ(2,3-a) カルバゾ ール、ピロロ〔2,3-b〕カルバゾール、ピロロ〔2. 3-c]カルバゾール、ピロロ〔3,2-a〕カルバゾー ル, ピロロ(3,2-b)カルバゾール, ピロロ(3,2)-c) hu'' hル、""" "-c) カルバゾール, 1H-ピリド(3', 4': 4,5) フロ(3,2-b)インドール,1H-フロ(3,4-a)カルバゾール、1H-フロ〔3,4-b〕カルバゾール、 1H-フロ(3,4-c)カルバゾール, 2H-フロ (2,3-a) カルバゾール、2H-7ロ(2,3-c) カ

ルバゾール, 2H-7ロ(3,2-a)カルバゾール, 2H-Ju(3,2-c) JuNY-u, 1H-UUF $\mathcal{F}IJ(3', 2': 5, 6) \mathcal{F}IJ(4, 3-b) \mathcal{F}IJ(4, 3-b) \mathcal{F}IJ(5, 5, 6) \mathcal{F}IJ(5, 6$ ンドール, チエノ〔3', 4': 5,6〕チオピラノ〔4, 3-b] インドール、1H-[1] ベンゾチエノ[2,3] -b] インドール, 1H-[1] ベンゾチエノ[3,2b] インドール、1 H ーチエノ〔3,4 -a] カルバゾー ル, 2H-チェノ(2,3-b) カルバゾール, <math>2H-チエノ(3,2-a)カルバゾール、2H-4エノ(3,2)-b] カルバゾール、シクロペンタ〔4,5〕ピロロ リド(2,3-b)インドール、ピリド(2',3':3,4]シクロペンタ〔1,2-b]インドール、ピリド 〔2', 3': 4,5〕シクロペンタ〔1,2-b〕インド  $-\nu$ ,  $\forall \forall i \in [3]$ ,  $4': 3, 4] > 2 \quad \cap (1, 2)$ -b] インドール, ピリド〔3', 4':4,5〕シクロペ ンタ(1,2-b)インドール, ピリド(4',3':4,5) シクロペンタ(1,2-b) インドール,1H-シク ロペンタ (5,6) ピラノ (2,3-b) インドール, 1 H-シクロペンタ [5,6] チオピラノ [4,3-b] イン ドール, シクロペンタ [a] カルバゾール, シクロペン タ〔c〕カルバゾール、インデノ〔1,2-b〕インドー  $\nu$ ,  $4\nu = 1, 2, 4$ リアジノ〔4', 3':1,2〕ピリド〔3,4-b〕イン ドール, 1,3,5-トリアジノ〔1', 2':1,1〕ピ リド(3,4-b)インドール,1H-(1,4)オキサ ジノ(4', 3':1,2)ピリド(3,4-b)インドー ル, 1H-[1,4]オキサジノ[4', 3':1,6]ピ リド(3,4-b)インドール、4H-(1,3)オキサ ジノ(3', 4':1,2)ピリド(3,4-b)インドー ル, インドロ[3,2-b][1,4]ベンズオキサジ ン、1,3-オキサジノ(6,5-b)カルバゾール、2 $H-UJ \in F(2', 1': 2, 3) (1, 3) + PUJ$ [5,6-b] インドール, 2H-[1,3] チアジノ [3', 2': 1, 2]  $\forall y \in [3, 4-b]$   $\forall x \in [3, 4-b]$ 4H-(1,3) チアジノ(3', 4':1,2) ピリド (3,4-b) (4-b) (4-b) (4-b) (4-b) (4-b) (4-b)4] ベンゾチアジン、インドロ〔3,2-b〕 [1,4] ベンゾチアジン, インドロ〔3,2-c〕〔2,1〕ベン ゾチアジン、1,4-チアジノ〔2,3-a〕カルバゾー ル、[1,4]チアジノ[2,3-b]カルバゾール、 [1,4] frill [2,3-c] hun'y'-u, 1,4-cチアジノ [3,2-b] カルバゾール、1,4-チアジノ [3, 2-c]  $\lambda \nu \dot{\nu} \dot{\nu} - \nu$ ,  $1H - 4\nu \dot{\nu} c$ g] プテリジン、1 H-インドロ [3,2-g] プテリジ ン, ピラジノ(1', 2':1,2)ピリド(3,4-b) インドール, ピラジノ〔1', 2':1,2〕ピリド〔4, 3-b) インドール, 1H-ピリド(2', 3':5,6) ピラジノ〔2,3-b〕インドール,1H-ピリド

(3', 2':5,6) ピラジノ(2,3-b) インドー ル, 1 H - ピリド (3', 4': 5,6) ピラジノ (2,3 -b) インドール, ピリド (1', 2':1,2) ピリミド (4,5-b) インドール, ピリド(1', 2':1,2)  $\forall y \in Y (5, 4-b) \land x = y \land (2', 1')$ 2,3 2,5-b 1/2 1/(1', 2': 1, 2)  $\forall y \in (3, 4-b)$   $\forall x \in A$ ピリミド(1', 2':1,6)ピリド(3,4-b)イン ドール, ピリミド (5', 4':5,6) ピラノ (2,3b] インドール, ピリダジノ〔4', 5':5,6〕チオピ ラノ(4,5-b)インドール、1H-インドロ(3,2)-c]  $\rightarrow \nu$ ,  $1H-4\nu$ F $\sigma$ (2,3-b) +2+サリン, 1H-ピラジノ (2,3-a) カルバゾール, 1 H-ピラジノ(2,3-b)カルバゾール,1H-ピラジ ノ(2,3-c)カルバゾール、1H-ピリダジノ(3,カルバゾール, 1 Hーピリミド (4,5-a) カルバゾー ル, 1H-ピリミド (4,5-c) カルバゾール, 1H-ピリミド (5,4-a) カルバゾール、1H-ピリミド (5,4-b)カルバゾール,1H-ピリミド(5,4c] カルバゾール, 7H-1,4-ジオキシノ〔2', 3':5,6 [1,2]  $\forall x + y + y + (3,4-b)$  4 - y + (3,4-b) $- \mu$ , 6 H - [1,4] ベンゾジオキシノ[2,3-b]インドール, 6H-[1,4]ベンゾジチイノ[2,3b) インドール、1H-インドロ(2,3-b) -1,5-ナフチリジン, 1H-インドロ(2,3-b)(1,6) ナフチリジン, 1H-インドロ〔2,3-b〕〔1,8〕 ナフチリジン、1H-インドロ(2,3-c)-1,5-ナフチリジン、1H-インドロ〔2,3-c〕〔1,7〕 ナフチリジン、1H-インドロ(3,2-b)-1,5-ナフチリジン, 1H-インドロ(3,2-b)(1,7)ナフチリジン、1H-インドロ(3,2-b)(1,8) ナフチリジン、1H-インドロ〔3,2-c〕〔1,8〕 ナフチリジン, インドロ〔2,3-a〕キノリジン, イン FD(2,3-b) + JUSY, JYFD(3,2-a) + ノリジン, インドロ〔3,2-b〕キノリジン, ピラノ (4', 3': 5, 6)  $\forall y \in (3, 4-b)$   $\forall x \in A$ ピリド〔4', 3': 4,5〕ピラノ〔3,2-b〕インド  $-\nu$ ,  $\forall y \in (4', 3': 5, 6) \ \forall \forall \forall j \in (2, 3-b)$ インドール, ピリド(4', 3':5,6)ピラノ(3,4 ノリン,  $1 \, \text{H} - \text{インドロ} (3, 2 - c) \, \text{イソキノリン, } 1$ (3,2-c)キノリン、1H-ピリド(2,3-a)カル バゾール, 1H-ピリド(2,3-b) カルバゾール,1 H-UJF(2,3-c) JUNY-U, 1H-UJF $(3,2-a) \lambda \nu \dot{\nu} \dot{\nu} - \nu, 1H - U \dot{\nu} \dot{\nu} (3,2-b)$ カルバゾール、1H-ピリド〔3,2-c〕カルバゾー

ル、1H-ピリド(3,4-a)カルバゾール、1H-ピ リド(3,4-b)カルバゾール、1H-ピリド(3,4)-c] カルバゾール、1H-ピリド [4,3-a] カルバ ゾール, 1H-ピリド(4,3-b) カルバゾール, 1H-ピリド(4,3-c)カルバゾール、1H-キンドリ ン, 1H-キニンドリン, 1H-ピラノ〔3', 4': 5,6)ピラノ(4,3-b)インドール,(1)ベンゾ ピラノ(2,3-b)インドール, (1)ベンゾピラノ -b] インドール, (1) ベンゾピラノ (4,3-b) イ ンドール, (2) ベンゾピラノ (4,3-b) インドー ル, ピラノ (2,3-a) カルバゾール, ピラノ (2,3)-b) カルバゾール, ピラノ〔2,3-c〕 カルバゾー ル, ピラノ(3,2-a)カルバゾール, ピラノ(3,2)-c] カルバゾール, ピラノ (3,4-a) カルバゾー  $\nu$ ,  $1H-\pi\lambda \gamma_1 / (4.3-b) / (4.5-b)$ [1] (2,3-b) (2,5-b)[1]ベンゾチオピラノ[3,2-b]インドール, [1] (3,4-b) (2,4-b)[1] ベンゾチオピラノ [4,3-b] インドール, (2)ベンゾチオピラノ(4,3-b)インドール,1H ーベンゾ (a) カルバゾール、1 Hーベンゾ (b) カルバ ゾール, 1 H -  $\overset{\cdot}{}$  +  $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}$  +  $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}$  +  $\overset{\cdot}{}$  +  $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}$  +  $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}$   $\overset{\cdot}{}}$   $\overset{\cdot}{}}$ 2) オキサチアゼピノ〔2', 3':1,2) ピリド〔3, 4-b) インドール、1H-アゼピノ〔1', 2': 1. 2) ピリド (3,4-b) インドール,1H-ピリド (1', 2':1,2)アゼピノ(4,5~b)インドー ル, 2H-ピリド(1', 2':1,2)アゼピノ(3,4 -b) インドール, 1H-ピリド(3', 2':5,6)オ キセピノ〔3,2-b〕インドール、1H-ピリド (4', 3': 5, 6) オキセピノ(3, 2-b) インドー  $\nu$ , 2H-UVF(2', 3': 5, 6) x+UV(2, 1)3-b) インドール, 2H-ピリド (2', 3': 5,6) オキセピノ(3,2-b)インドール,2H-ピリド(3', 4':5,6)オキセピノ(3,2-b)インドー ル, ピリド(2', 3':4,5)シクロヘプタ(1,2b) インドール, ピリド (3', 2':3,4) シクロヘプ タ(1,2-b)インドール、ピリド(3',4':4, 5)シクロヘプタ〔1,2-b〕インドール、ピリド 〔3', 4': 5, 6〕シクロヘプタ〔1,2-b〕インド ール, 2H-ピラノ(3', 2': 2,3)アゼピノ(4, 5-b) インドール、1H-インドロ(3,2-b) (1, 5] ベンズオキサゼピン, 1Hーインドロ〔3,2-d〕 (1,2)ベンズオキサゼピン,1H-インドロ(2,3 -c) (1,5) (1,4) (1,4)ノ(2,3-a)カルバゾール、インドロ(2,3-b)(1,5)ベンゾジアゼピン, インドロ(2,3-d) (1,3) (3,2-b)(1,4) (3,2-b)(1,5) (3,2-d)

(1,3) (3,2-d)(2,3) (2,3) (2,3-a)(3) ベンズアゼピン, インドロ(2,3~c)(1) ベ ンズアゼピン, インドロ〔2,3-d〕〔1〕ベンズアゼ ピン, インドロ〔2,3-d〕〔2〕ベンズアゼピン, イ ンドロ〔3,2-b〕〔1〕ベンズアゼピン、インドロ (3, 2-c)(1) (3, 2-c)(1)-d) (1) ベンズアゼピン, 1H-インドロ(2,1b) [3] ベンズアゼピン, 1H-[1] ベンズオキセ U/(5,4-b) 4/VV-W, 1H-(2) 4/Vセピノ〔4,3-b〕インドール,1H-〔1〕ベンゾチ エピノ〔4,5-b〕インドール、1H-〔1〕ベンゾチ エピノ(5,4-b)インドール,ベンゾ(3,4)シク ロヘプタ[1,2-b]インドール,ベンゾ[4,5]シ クロヘプタ(1,2-b)インドール,ベンゾ(5,6)シクロヘプタ(1,2-b)インドール、ベンゾ(6,7]シクロヘプタ〔1,2-b〕インドール、シクロヘプ タ(b) カルバゾール, 4H-(1,5) オキサゾシノ (5', 4': 1,6)ピリド(3,4-b)インドール, アゾシノ〔1', 2':1,2〕ピリド〔3,4-b〕イン ドール, 2,6-xタノー2H-yゼシノ(4,3-b)インドール、3,7ーメタノー3Hーアゼシノ〔5,4ー b) インドール、ピリド (1', 2':1,8) アゾシノ (5,4-b) 1/2 オキソシノ(2,3-b)インドール, ピリド(4). 3':6,7] オキソシノ [4,3-b] インドール, 1. 5-メタノ-1H-アゼシノ〔3,4-b〕インドール, 2,6-x9/-1H-y22/(5,4-b)ル, 1H-ピリド〔3', 4':5,6〕シクロオクタ [1,2-b]  $4 \times [1,4-x9]$ シクロオクタ〔1,2-b〕 インドール,1H-インドロ [2,3-c][1,2,5,6] (2,3-c)[1,2,5,6]H-インドロ(2,3-c)(1,6)ベンゾジアゾシ ン, 6, 13b-メタノー13bH-アゼシノ〔5,4b] インドール, オキソシノ [3,2-a] カルバゾー ル, 1 H-ベンゾ (g) シクロオクタ (b) インドール,  $6,3-(4 \le J \times 9 J) - 2H - 1,4 - 4 T Y = J$ (9.8-b) 4y + 1 +サゾニノ〔4', 3': 1,2〕ピリド〔3,4-b〕イン ドール, 2H-3,6-x タノアゾニノ (5,4-b) イ ンドール、2H-3,7-メタノアザシクロウンデシノ (5,4-b) インドール、1H-6,12b-エタノアゾ = (5, 4 - b) インドール、インドロ(3, 2 - e)〔2〕ベンズアゾニン、5、9-メタノアザシクロウン デシノ(5,4-b)インドール、3,6-エタノ-3H $- \text{PTE} \setminus \{5, 4 - b\} \setminus \{4 - b\} \setminus$ 3H-T  $\forall y \in \{0, 4-b\}$   $\forall y \in \{0, 4-b\}$ ピラノ〔4', 3':8,9〕アゼシノ〔5,4-b〕イン ドール, 1H-4ンドロ(2,3-c)(1,7)ベンゾ

ジアゼシン、1H-インドロ(3,2-e)(2)ベンズ アゼシン, ベンゾ (e) ピロロ (3,2-b) インドー ル, ベンゾ (e) ピロロ (3,2-g) インドール, ベン ゾ〔e〕ピロロ〔3,2,1 −hi〕インドール、ベンゾ (e) ピロロ (3,4-b) インドール、ベンゾ (g) ピロ ロ(3,4-b)インドール、1H-ベンゾ(f)ピロロ (1,2-a) インドール、1 H-ベンゾ (g) ピロロ (1,2-a) インドール,2H-ベンゾ(e) ピロロ (1, 2-a) インドール、1 H-ベンゾ(f) ピロロ (2,1-a) イソインドール,1H-ベンゾ (g) ピロ ロ (2,1-a) イソインドール,2H-ベンゾ (e) ピ ロロ(2,1-a)イソインドール、イソインドロ(6,7,1-cde] インドール, スピロ〔シクロヘキサンー 1,5'-(5H)ピロロ(2,1-a)イソインドー  $\nu$ ),  $4 \forall 4 \forall 5 \forall 6 \forall 7, 1, 2 - \text{hij}$   $\Rightarrow 2 \forall 7, 1, 1$ 1-メタノアゾシノ(1,2-a) インドール, 7,11-メタノアゾシノ〔2,1-a〕 イソインドール, ジベン  $\vec{X}$  (cd, f) インドール, ジベンズ (cd, g) インドール, ジベンズ (d,f) インドール, 1 Hージベンズ (e,g) イ ンドール, 1 H - ジベンズ [e,g] イソインドール, ナ フト (1,2,3-cd) インドール, ナフト (1,8-e f) 1ト(3,2,1-cd)インドール、1H-ナフト(1,2)-e) インドール、1H-ナフト〔1,2-f〕 インドー ル, 1H-ナフト(1,2-g) インドール, 1H-ナフト(2,1-e)インドール,1H-ナフト(2,3-e) ル, 1H-ナフト[2,3-e] イソインドール, スピロ 〔1H-カルバゾール-1,1'-シクロヘキサン〕,ス ピロ〔2Hーカルバゾールー2,1'ーシクロヘキサ ン), スピロ(3H-カルバゾール-3,1'-シクロへ キサン), シクロヘプタ [4,5] ピロロ [3,2-f] キノリン,シクロヘプタ(4,5)ピロロ(3,2-h) キノリン, アゼピノ (4,5-b) ベンズ (e) インドー ル、1H-アゼピノ(1,2-a)ベンズ(f)インドー ドール, ベンゾ (e) シクロヘプタ (b) インドール, ベ ンゾ〔g〕シクロヘプタ〔b〕インドール等の4環式縮合 ベンゼン環から水素原子を1個除去してできる基が挙げ られる。

【0045】上記式 【化62】

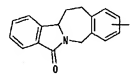


〔式中、各記号は前記と同意義を示す。〕で表される基の具体例としては、1 H - ジピロロ〔2,3-b:

3', 2', 1'-hi] インドール, スピロ(シクロペ ンタン-1, 2'(1'H)-ピロロ(3, 2, 1-h) i)インドール),スピロ(イミダゾリジン-4,1' (2'H) - (4H) UDD(3, 2, 1-ij) + Jリン), ピリド(2,3-b)ピロロ(3,2,1-h i) インドール, ピリド(4,3-b) ピロロ(3, 2, 1-hi] インドール, ベンゾ (de) ピロロ (3, 2, 1-ij)キノリン, 3H-ピロロ(3, 2, 1-de) アクリジン, 1H-ピロロ(3, 2, 1 -de]フェナントリジン,スピロ[シクロヘキサン-1, 6'-(6H)ピロロ(3, 2, 1-ij)キノリ ン), 4, 9-メタノピロロ(3, 2, 1-1m) 〔1〕ベンゾアゾシン、スピロ〔シクロヘプタン-1、 6'-(6H)ピロロ(3, 2, 1-ij)キノリ ン), 1H-ピラノ(3, 4-d)ピロロ(3, 2, 1 -jk][1] $\checkmark$  $\checkmark$  $\checkmark$  $\checkmark$  $\checkmark$  $\checkmark$  $\lor$  $\lor$  $\lor$ [b] $\lor$ ロロ(3, 2, 1-jk)(4, 1)ベンズオキサゼピ ン, 7H-インドロ(1, 7-ab)(4, 1)ベンズ オキサゼピン,ベンゾ(b)ピロロ(3,2,1-j k) (1, 4) ベンゾジアゼピン, インドロ(1, 7ab] (1, 4) ベンゾジアゼピン, インドロ(1, 7 -ab] [1] ベンズアゼピン、インドロ[7, 1-a

b〕 〔3〕 ベンズアゼピン,1H-シクロヘプタ〔d〕 〔3, 2, 1-jk〕 〔1〕 ベンズアゼピン,スピロ 〔アゼピノ〔3, 2, 1-hi〕 インドールー7(4 H),1'-シクロヘプタン〕,4H-5,11-メタ ノピロロ〔3, 2, 1-no〕 〔1〕 ベンズアザシクロ ウンデシン,スピロ〔アゼピノ〔3, 2, 1-hi〕 インドールー7(4H),1'-シクロオクタン〕等の4 環式縮合ベンゼン環から水素原子を1個除去してできる 基等が挙げられる。

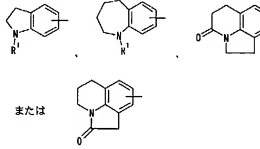
【0046】 このうち、 更に好ましくは、 式 【化63】



で表される基等である。

【0047】Arで示される「縮合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」として、好ましくは、例えば置換基を有していてもよい
ポ

【化64】



で表される基である。特に好ましくは、式 【化65】

で表される基である。

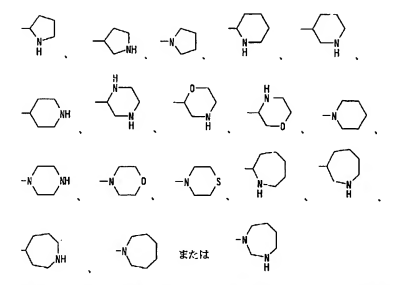
【0048】 nは、好ましくは、1ないし6の整数である。更に好ましくは2ないし6である。特に好ましくは2である。Rは、水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素基を示し、nの繰り返しにおいて異なっていてもよい。Rで示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、R1で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものが挙げられる。Rとしては水素原子が好ましい。Yで示される「置換されていてもよいアミノ基」としては、例えば式【化66】

$$-N < \frac{R^4}{R^5}$$

〔式中、R⁴及びR⁵は、それぞれ水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基又はアシル基を示す。〕で表される基等が挙げられる。R⁴又はR⁵で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」及び「アシル基」としては、R¹で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」及び「アシル基」と同様のものが挙げられる。

【0049】Yで示される「置換基を有していてもよい 含窒素飽和複素環基」の「含窒素飽和複素環基」として は、炭素原子及び1個の窒素原子以外に、窒素原子、酸 素原子及び硫黄原子から選ばれるヘテロ原子を1ないし 3個含有していてもよい5ないし9員(好ましくは5な いし7員)含窒素飽和複素環基等が挙げられる。具体的 には、式

【化67】



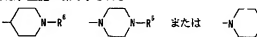
で表される基等が挙げられる。このうち、好ましくは6 員環基である。更に好ましくは

【化68】



である。

【0050】該「置換基を有していてもよい含窒素飽和 複素環基」の「置換基」としては、上記B環で示される



〔式中、R<sup>6</sup>はR<sup>1</sup>と同意義を示す。〕で表される基等である。更に好ましくは、式 【化70】

$$-\sqrt{N-R^6}$$

〔式中、R<sup>6</sup>は前記と同意義を示す。〕で表される基等 である。R<sup>6</sup>は、好ましくは、水素原子又は置換基を有 していてもよい炭化水素基である。更に好ましくは、ハ ロゲン原子(好ましくはフルオロ等)、 $C_{1-6}$ アルキル (好ましくはメチル等)、 $C_{1-6}$ アルコキシ (好ましくはメトキシ等)、シアノ、ニトロ及びヒドロキシから選ばれる置換基を1ないし3個有していてもよい $C_{7-16}$ アラルキル基 (好ましくはベンジル)等である。

「置換基を有していてもよい複素環」の「置換基」と同

様のものが挙げられ、その置換基数は1ないし5個であ

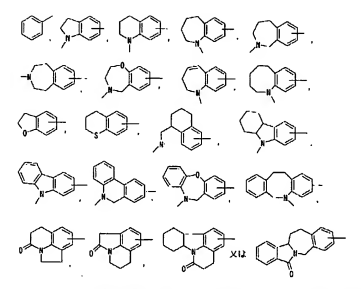
る。また、該「置換基を有していてもよい含窒素飽和複素環基」の「含窒素飽和複素環基」の窒素は、上記R<sup>1</sup>で表される基と同様のものを有していてもよい。Yとし

【0051】化合物 (I) として、好ましくは、Arが 式

【化71】

て、好ましくは式

【化69】



【0052】A r が縮合したフェニル基の場合、その複素環部分は $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルキル(メチル、エチル、プロピル、 $^{\circ}$  ル、 $^{\circ}$  へのロゲン(フルオロ、クロロ等)、C<sub>1-6</sub> アルキル(メチル等)、C<sub>1-6</sub> アルコキシ(メトキシ等)及びニトロから選ばれる置換基を有していてもよいC<sub>7-16</sub> アラルキル(ベンジル、フェニルエチル等)、 $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルキルーカルボニル(アセチル、プロピオニル、イソブチリル、ピバロイル等)、 $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルキルーカルボニル(フェニルアセチル等)、 $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルキルーカルボニル(ベンゾイル等)、 $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルキルーカルボニル(ベンゾイル等)、 $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルキルーカルボニルーC<sub>6-14</sub> アリール(メチルベンゾイル等)、 $^{\circ}$  C<sub>1-6</sub> アルコキシーカルボニルーC<sub>6-14</sub> アリール(メトキシベンゾイル等)及び $^{\circ}$  ピリジルから選ばれる置換基を有していてもよく; $^{\circ}$  Rが水素原子; $^{\circ}$  Yが式

【化72】

$$-\sqrt{N-R^6}$$

〔式中の記号は前記と同意義を示す。〕で表される基で、 $R^6$ がの水素原子、 $\phi$ シアノ、ヒドロキシ、(モノ又はジ) $C_{1-6}$ アルキルアミノ(ジエチルアミノ等)、ピリジル及び( $C_{1-6}$ アルキル(エチル等)で)エステ

ル化されていてもよいカルボキシから選ばれる置換基を 有していてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル(メチル、エチル、イ ソプロピル等)、3ハロゲン(フルオロ、クロロ等)、 C<sub>1-6</sub>アルキル (メチル、t-ブチル等)、ハロゲノC 1-6アルキル(トリフルオロメチル等)、 ヒドロキシ、  $C_{1-6}$ アルコキシ(メトキシ等)、ニトロ、アミノ、シ アノ、カルバモイル、( $C_{1-6}$ アルキル等で)エステル 化されていてもよいカルボキシで置換されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルコキシ(OCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H、OCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Et 等)、C<sub>1-6</sub>アルキルで置換されていてもよいカルバモ イル又はホルミルで置換されていてもよいアミノ(NH CHO、NHCONH<sub>2</sub>、NHCONHMe等)及びC 1-3アルキレンジオキシ (メチレンジオキシ等) から選 ばれる置換基を有していてもよいC7-18アラルキル (ベ ンジル、α-メチルベンジル、フェニルエチル等)、® (C1-6アルキル (エチル等)等で)エステル化されて いてもよいカルボキシで置換されていてもよいC1-6ア ルキル (メチル、プロピル等) 又は<sup>®</sup> (モノ又はジ) C 1-6アルキルアミノ (ジメチルアミノ等) で置換されて いてもよいC<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル(アセチル等) である化合物等が挙げられる。

【0053】化合物(I)として、更に好ましくは、Arが式

【化73】

で表される基;nが2;Rが水素原子;Yが式 【化74】

$$-\sqrt{N-R^6}$$

〔式中、 $R^{6}$ 'はハロゲン原子、 $C_{1-3}$ アルキル、 $C_{1-3}$ アルコキシ、シアノ、ニトロ及びヒドロキシから選ばれる

置換基を1又は2個有していてもよいベンジルを示す。〕で表される基である化合物等が挙げられる。

【0054】特に好ましくは、8-[3-[1-[(3-7ルオロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロー4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリンー4ーオン、8-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロー4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリンー4ーオン、8-[3-[1-[(2-ヒドロキシフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1,7,5,6-テトラヒドロー4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリンー4ーオン、又はその塩等が挙げられる。

【0055】化合物(I)又はその塩は自体公知の方法 又はそれに準じた方法によって製造することができる。 具体的には、上記式中、(1) Arで示される「縮合し ていてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有 していてもよい」が縮合環を形成しない場合、特開平3 -173867号(EP-A-0378207号)、特 開昭64-79151号(EP-A-0296560 号)記載の方法等、(2)Arで示される「縮合してい てもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基を有して いてもよい」が置換基を有していてもよい単環式複素環 と縮合する場合、特開平5-140149号(EP-A -0487071号)、特開平6-166676号(E P-A-0560235号)、特開平6-206875 号(EP-A-0567090号)、特開平2-169 569号(USP 4,895,841号)記載の方法 等、(3) Arで示される「縮合していてもよいフェニ ル基で、該フェニル基は置換基を有していてもよい」が 置換基を有していてもよい2環式複素環と縮合する場 合、あるいは2つの同一又は異なった単環(但し、少な くとも一方の環が単環式複素環である)と縮合する場 合、特開平7-206854号 (EP-A-06078 64号) 記載の方法等、及び(4) Arで示される「縮 合していてもよいフェニル基で、該フェニル基は置換基 を有していてもよい」が置換基を有していてもよい3環 式複素環と縮合する場合、特開平7-309835 (E P-A-0655451号) 記載の方法等に準じて目的 物を製造すればよい。

【0056】2)式 【化75】

〔式中、C=Zaaを含む側鎖、R<sup>2aa</sup>あるいはR<sup>3aa</sup>のうち ひとつは、環Baaの\*で示した炭素原子に結合し、環Aa

aはベンゾ, チエノ, ピリド, ピラジノ, ピリミド, フ ラノ, セレノ, ピロロ, チアゾロあるいはイミダゾロを 示し、R1aaはフェニル、フェニルーC<sub>1-6</sub>アルキル、シ ンナミル又はヘテロアリールメチル (ここでヘテロアリ ール基としては、イミダゾロ、チアゾロ、チエノ、ピリ ド又はイソオキサゾロを示す)を示し、フェニル及びへ テロアリール基は $C_{1-6}$ アルキル、 $C_{1-6}$ アルコキシ及び ハロゲンから選ばれる置換基を1~2個有していてもよ い。R2aa及びR3aaは、それぞれ独立して、水素原子、 C1-6アルコキシ、1~3個のフッ素で置換されていて も良いC<sub>1-6</sub>アルキル基、ベンジルオキシ、ヒドロキ シ, フェニル, ベンジル, ハロゲン, ニトロ, シアノ, COOR4aa, CONHR4aa, NR4aaR5aa, NR4aaC OR<sup>5 aa</sup>又はSOpaaCH<sub>2</sub>Ph (ここでpaaは0,1又 は2を示す)を示すか、R<sup>2aa</sup>とR<sup>3aa</sup>は隣接する炭素原 子と共に5ないし6員環(環の構成原子は、炭素,窒 素、酸素)、例えばメチレンジオキシ、エチレンジオキ シあるいはラクタム環を形成してもよい。また、R4aa 及びR5aaはそれぞれ独立して、水素原子又はC1-6アル キル基を示すか、NR4aaR5aaのR4aa及びR5aaは隣接 する窒素原子と共に窒素原子を少なくとも1個含む4な いし8員環(環の他の構成原子は炭素、酸素又は窒素で ある。)を形成してもよい。またNR4aaCOR5aaのR 4aa及びR5aaは隣接する窒素原子及び炭素原子と共に4 ないし8員ラクタム環を形成してもよい。Xaaは窒素あ るいはCHを、Yaaは酸素、イオウあるいはNR6aaを 示す。R<sup>6</sup>aaは水素原子、C<sub>1-6</sub>アルキル、CO-C<sub>1-6</sub>ア ルキルあるいはSO<sub>2</sub>-フェニル(ここで、フェニル基 はC1-4アルキルから独立して選ばれる1ないし5個の 置換基を有していてもよい)を示す。naaは1ないし4 の整数を、それぞれの qaaは独立して1ないし2を、Z aaは酸素あるいはイオウを示す。〕で表される化合物又 はその塩。具体例としては、1-(2-メチル-1H-ベンズイミダゾールー5ーイル) -3-「1-(フェニ ルメチル) -4-ピペリジニル] -1-プロパノン、1 - (6-メチルベンゾ [b] チエ-2-イル) -3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-プロパノン、1-(6-メチルインドール-2-イル) - 1 - プロパノン等が挙げられる。上記化合物又はその 塩は、WO 93/07140記載の方法又はそれに準 じた方法により製造される。

【0057】3)式

【化76】

〔式中、R1bb及びR2bbはそれぞれ、水素原子、C1-6 アルコキシ、ベンジルオキシ、フェノキシ、ヒドロキ シ、フェニル、ベンジル、ハロゲン、ニトロ、シアノ、 式: COR5bb、-COOR5bb、-CONHR5bb、-NR5bbR6bb又は-NR5bbCOR6bb (式中、R5bb及 びR6bbはそれぞれi)水素原子、ii)C1-6アルキル、i ii) ハロゲン、C<sub>1-4</sub>アルキル、トリフルオロメチル、 C1-4アルコキシ、シアノ、ニトロ及びヒドロキシから 選ばれる置換基を1又は2個それぞれ有していてもよい フェニル又はベンジル;又はNR5bbR5bbのR5bbとR 6bbとは一緒になって4ないし8員含窒素環を形成、N R5bb COR6bbのR5bbとR6bbとは一緒になって4ない し8員ラクタム環を形成する)で表される基、1ないし 3個のフッ素で置換されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル、 式:SOpbb CH2-フェニル 又は SOpbb C1-6アルキ ル(式中、pbbは0、1又は2を示す)で表される 基、ピリジルメチルオキシ、チエニルメチルオキシ、2 -オキサゾリル、2-チアゾリル又はベンゼンスルホン アミド(該フェノキシ、ベンジルオキシ、フェニル、ベ ンジル、ベンゼンスルホンアミド、ピリジルメチルオキ シ、チエニルメチルオキシ、2-オキサゾリル、2-チ アゾリルは、ハロゲン、C<sub>1-6</sub>アルキル、トリフルオロ メチル、C<sub>1-6</sub>アルコキシ、シアノ、ニトロ及びヒドロ キシから選ばれる置換基を1又は2個を有していてもよ い);又はR1bb及びR2bbは隣接する炭素原子に結合す る場合及びXbbが酸素、硫黄又はNR4bb(R4bbは、水 素又はC1-4アルキルである)である場合、これらが結 合する炭素原子と一緒になって式

[0058]

【化77】

【式中、 $Jbbは酸素、硫黄又はNR^{4bb}$ 、 $abbは1又は2、R^{3bb}は水素又は<math>C_{1-6}$ アルキルQbbは酸素、硫黄、NH、 $CHCH_3$ 、 $C(CH_3)_2$ 、 $-CH=CH-又は(CH_2)_{1bb}$ 、及び1bbは1ないし3の整数を示す。〕で表される基を形成;Xbbは酸素、硫黄、-CH=CH-、-CH=N-、-NH=CH-、-N=N-又は

 $NR^{4bb}$  ( $R^{4bb}$ は前記と同意義); Ybbは  $-(CH_2)$   $_{abb}$  - 、 $-CH=CH(CH_2)_{nbb}$  - 、 $-NR^{4bb}$  ( $CH_2$ )  $_{abb}$  - 又は  $-O(CH_2)_{abb}$  - ( $R^{4bb}$ は前記と同意義、nbbは0ないし3の整数、mbbは1ないし3の整数;Mbは -CH- 又は窒素;Lbbはi) ハロゲン、 $C_{1-6}$  アルキル、 $C_{1-6}$  アルコキシ、 $C_{1-6}$  アルコキシーカルボニル又は $C_{1-6}$  アルキルーカルボニルから選ばれる置換基を1ないし3個それぞれ有していてもよいフェニル又はフェニル $-C_{1-6}$  アルキル、(ii) シンナミル、(iii) ピリジルメチル、又は(iii) 式:

【化78】

〔式中、bbbは1ないし4の整数、R13bb及びR14bbは それぞれ水素、C1-4アルキル、ハロゲン又はフェニ ル、Ebb及びFbbはそれぞれ - CH- 又は窒素、Gbb は酸素、硫黄又は NR4bb (R4bbは前記と同意義)を 示す。但し、Ebb及びFbbが両者とも窒素の場合、R 13bb 及びR14bbの一方は存在せず。〕で表される基; R <sup>7bb</sup>及びR<sup>8bb</sup>はそれぞれ水素、C<sub>1-6</sub>アルキル、C<sub>1-6</sub>ア ルコキシーカルボニル、C<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル又 はC1-6アルコキシを示す。但し、該C1-6アルコキシは 窒素に隣接する炭素原子には結合しない。〕で表される 化合物又はその塩。具体例としては、3-[2-[1-(フェニルメチル) - 4 - ピペリジニル] エチル] -5, 6, 8-トリヒドロー7H-イソキサゾロ[4, 5 -g] キノリン-7-オン、6,8-ジヒドロ-3-[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] エチル] -7H-ピロロ[5, 4-g] -1, 2-ベンズイソキサゾールー7ーオン、5,7ージヒドロー3ー [2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリル]エチ  $\nu$ ] -6H-ピロロ [5, 4-f] -1, 2-ベンズイソキサゾールー6ーオン等が挙げられる。上記化合物又 はその塩は、特表平6-500794号公報(WO 9 2/17475)記載の方法又はそれに準じた方法によ り製造される。

【0059】4)式 【化79】

〔式中、環Accはベンゾ、チエノ、ピリド、ピラジノ、

ピリミド、フラノ、セレノロ又はピロロ; R2ccは水

素、 $C_{1-4}$ アルキル、ベンジル、フルオロ又はシアノ; R3cc、R4cc、R5cc及びR6ccはそれぞれ、水素、C 1-6アルコキシ、ベンジルオキシ、フェノキシ、ヒドロ キシ、フェニル、ベンジル、ハロゲン、ニトロ、シア ノ、-COOR<sup>9cc</sup>、-CONHR<sup>9cc</sup>、-NR<sup>9cc</sup>R 10cc、-NR9ccCOR10cc、又は1ないし3個のフッ 素原子で置換されていてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル; SO pcc CH<sub>2</sub>-フェニル (pccは0、1又は2)、ピリジル メチルオキシ又はチエニルメチルオキシ(該フェノキ シ、ベンジルオキシ、フェニル、ピリジルメチルオキシ 及びチエニルメチルオキシは、ハロゲン、C<sub>1-4</sub>アルキ ル、トリフルオロメチル、 $C_{1-4}$ アルコキシ、シアノ、 ニトロ及びヒドロキシから選ばれる置換基を1又は2個 有していてもよい);又はR3cc、R4cc、R5cc及びR 6ccの2つは、隣接する炭素原子と一緒になって、該隣 接炭素原子と共に環の各原子が炭素、窒素又は酸素であ る飽和5又は6員環(例えば、メチレンジオキシ、エチ レンジオキシ又はラクタム環)を形成; R9cc及びR 10ccはそれぞれ水素又はC1-6アルキル、又はNR9ccR 10ccのR9cc及びR10ccは一緒になって環の1つの原子 が窒素であり、他が炭素である4ないし8員環状アミノ 基を形成、又はN R<sup>9cc</sup> C O R<sup>10cc</sup> の R<sup>9cc</sup> 及びR 10ccは、一緒になって4ないし8員環状ラクタム環を形

【 0 0 6 0 】 Gccは炭素又は窒素; Eccは炭素、窒素、 酸素、硫黄、スルホキシド又はスルホン; 【 化 8 0 】

は単結合又は二重結合;環Dccの1-、2-又は3-位 のいずれかにある炭素がカルボニル基に隣接している場 合、適宜窒素で置換されていてもよい(該炭素は環Dcc の1-、2-又は3-位にあるため環はラクタム環とな る); XccはO、S、NOR1cc、水素又はC1-6アルキ ル(但し、Xccが結合している環Dccの原子が炭素であ り、XccがO、S、NOR1ccであるときのみ、Xccは 環Dccに二重結合する); R1ccは水素又はC1-6アルキ ル; qccは1又は2;環Dccがラクタム環の場合、ncc は1ないし3の整数、環Dccがラクタム環ではない場 合、nccは0又は1ないし3の整数;Mccは炭素又は窒 素;Lccはフェニル、フェニルーC<sub>1-6</sub>アルキル、シン ナミル又はピリジルメチル(該フェニル及びフェニルー  $C_{1-6}$  P $\nu$ + $\nu$ d,  $C_{1-6}$  P $\nu$ + $\nu$ ,  $C_{1-6}$  P $\nu$  $\sigma$ + $\sigma$ .  $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル、 $C_{1-6}$ アルキルーカルボ ニル及びハロゲンから選ばれる置換基を1ないし3個有 していてもよい); R11ccは水素、ハロゲン、ヒドロキ シ、C<sub>1-4</sub>アルキル、C<sub>1-4</sub>アルコキシ又は酸素; R<sup>12cc</sup> 及びR<sup>13cc</sup>はそれぞれ、水素、フルオロ、ヒドロキシ、 アセトキシ、oーメシレート、oートシレート、C<sub>1-4</sub> アルキル又はC<sub>1-4</sub>アルコキシ;又はR<sup>12cc</sup>及びR<sup>13cc</sup> の両者が炭素原子に結合している場合、それらが結合し

ている原子と一緒になって環の各原子が炭素又は酸素である3ないし5員環を形成;  $R^{7cc}$ 及び $R^{8cc}$ はそれぞれ、水素、 $C_{1-6}$ アルキル又は $C_{1-6}$ アルコキシ(該 $C_{1-6}$ アルコキシは、窒素、 $C_{1-6}$ アルコキシーカルボニル及び $C_{1-6}$ アルキルーカルボニルに隣接している炭素とは結合しない); 又は $R^{8cc}$ 及び $R^{12cc}$ はそれらが結合している原子と一緒となって4ないし7員飽和炭素環を形成する(前記炭素原子の1つは、酸素、窒素又は硫黄で置換されていてもよい)。

【0061】但し、(a) Eccが炭素、窒素、酸素、硫 黄、スルホキシド又はスルホンの場合、Gccは炭素であり;(b) Gccが窒素の場合、Eccは炭素又は窒素であり;(c) EccとGccの両者が窒素の場合、Gccが炭素であり、Eccが酸素、硫黄、スルホキシド又はスルホンの場合、R2ccはなく;(d) 環Dccの1-、2-及び3-位の原子の各々は1つをこえた二重結合で結合することはなく;(e) R11ccが酸素の場合、環Dccに二重結合し、R11ccが酸素以外の場合、環Dccに一重結合し;(f) XccとR11ccの両者が酸素で、かつ各々環Dccの1-及び3-位の炭素に結合している、又は各々環Dccの3-及び1-位の炭素に結合している場合、環Dccの2-位の炭素は窒素で置換されており;(g) 【化81】

- (CHqcc)ncc Mcc N-Lcc

を含有する炭化水素基が結合している位置に隣接する位 置でXccが環Dccに結合する。〕で表される化合物又 はその塩。具体例としては、2,3-ジヒドロ-2-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]メチ レン] -1H-ピロロ[1, 2-a] インドール-1-オン、1,2,3,4-テトラヒドロ-4-メチル-2 -「「1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]メ チレン] -シクロペント[b] インドール-3-オン、 2, 3-ジヒドロ-2-[[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] メチル] -1H-ピロロ[1, 2a] ベンズイミダゾールー1ーオン、1, 2, 3, 4-テトラヒドロー6ーメチルー2ー[[1-(フェニルメ チル) -4-ピペリジニル] エチル] -ピロロ[3,4 -b] インドール-3-オン等が挙げられる。上記化合 物又はその塩は、特開平4-234845号公報 (EP -A-441517) 記載の方法又はそれに準じた方法 により製造される。

【0062】5)式 【化82】

「式中、Xddは水素,低級アルキル、低級アルコキシ、ヒドロキシ又はニトロ;Yddは水素又は低級アルコキシ;又はXddとYddはいっしょに結合して基 $-OCH_2$ Oーを形成(この場合にはベンゼン環部分のXddとYddの各位置は互いに隣接していなければならない);Zddは水素、低級アルキル、低級アルコキシ、ヒドロキシ、ハロゲン又はニトロ;nddは0又は1である。1で表される化合物又はその塩。具体例としては2-[(N-ベンジルピペリジン-4-イル)メチル<math>]-2a,3,4,5-テトラヒドロ-1(2H)-アセナフチレン-1-オン、<math>2-[[N-(3-7)ルオロベンジル)ピペリジン-4-イル]メチル]-2a,3,4,5-テトラヒ

(ここで、R<sub>10ee</sub>は水素、低級アルキル、アリール低級 アルキル、 $CONHR_{5ee}$ 、 $CONR_{6ee}R_{7ee}$ 、アシ ル、アシルオキシ低級アルキル又はアシルオキシアリー ル低級アルキルである); R<sub>4ee</sub>は水素、ハロゲン、低 級アルキル又は低級アルコキシ; R<sub>5ee</sub>は水素、低級ア ルキル又はアリール低級アルキル;Reeは低級アルキ ル又はアリール低級アルキル;R<sub>7ee</sub>は低級アルキル又 はアリール低級アルキル; Reeは水素、低級アルキ ル、アリール低級アルキル又はアシル; Rgee は水素、 低級アルキル又はアリール低級アルキル; R<sub>11ee</sub>は低級 アルキル、アリール又はアリール低級アルキルである。 但し、R<sub>1ee</sub>が水素又は低級アルキルである場合、R<sub>2ee</sub> は水素ではない。〕で表される化合物又はその塩。具体 例としては、1-メチル-4-(4-シアノ-7-メト キシー2-ベンゾフラニル) ピペリジン、1-メチルー ーベンゾフラニル)ピペリジン、1-メチルー4-(4 -N, N-ジエチルアミノメチル-7-メトキシ-2-ベンゾフラニル)ピペリジン等が挙げられる。上記化合 物又はその塩は、特開平7-109275号公報記載の 方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0064】7)式 【化85】

〔式中、Xffは水素、ハロゲン、低級アルコキシ、低級

ドロー1 (2H) -アセナフチレン-1-オン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平6-116237号公報(EP-A-517221, USP 5, 106,856)記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0063】6)式

【化83】

〔式中、 $R_{1ee}$ は水素、低級アルキル、アリール低級アルキル、 $CONHR_{11ee}$ 又は $CONR_{6ee}$   $R_{7ee}$ ;  $R_{2ee}$ は水素、シアノ、 $CH_2NR_{8ee}$   $R_{9ee}$ 、 $CONHR_{5ee}$ 又は $CONR_{6ee}$   $R_{7ee}$ ;  $R_{3ee}$ は

【化84】

アルキル、ヒドロキシ又はトリフルオロメチル; mffは 1又は2;  $R_{1ff}$ は水素又は低級アルキル;  $R_{2ff}$ は水素、式

【化86】

(式中、nffは1又は2、Xff及びmffは上記と同意義 を示す)で表される基、式

【化87】

(式中、Xffとmffは上記と同意義を示す)で表される 基、又は式

【化88】

2記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。 【0065】8)式 【化89】

〔式中、R<sub>188</sub>はC<sub>5-7</sub>シクロアルキル基、フェニル基、 又はC1-4アルキル基、C1-4アルコキシ基、ニトロ基若 しくはハロゲン原子で置換されたフェニル基; R<sub>2gg</sub>及 びR<sub>3gg</sub>は、互いに独立して水素原子又はC<sub>1-4</sub>アルキル 基; Xggはイオウ原子、酸素原子、CH-NO2基又は  $N-R_{5gg}$ 基(ここで $R_{5gg}$ は水素原子、ヒドロキシル 基、C1-4アルコキシ基、C1-4アルキル基、シアノ基又 はC1-4アルキルスルホニル基; Arggは、ハロゲン原 子、C<sub>1-4</sub>アルキル基、C<sub>1-4</sub>アルコキシ基、C<sub>1-4</sub>アシ ル基、シアノ基、ニトロ基、トリフルオロメチル基及 びトリフルオロメトキシ基から選ばれる置換基を1若し くは2以上それぞれ有していてもよいピリジル基又はフ ェニル基を意味する。〕で表される化合物又はその塩。 具体例としては、N-フェニル-N'-[2-(1-ベ ンジルー4ーピペリジル) エチル] -1, 1ージアミノ -2-ニトロエチレン、1-(2-ピリジル)-3-[2-(1-ベンジル-4-ピペリジル)エチル]チオ 尿素、1-フェニル-2-ヒドロキシ-3-[2-(1 ーベンジルー4-ピペリジル)エチル]グアニジン等が 挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平5-14 8228号公報 (EP-A-516520) に記載の方 法又はそれに準じた方法により製造される。

【0066】9)式

【化90】

〔式中、 $R^{1hh}$ は $C_{1-4}$ アルキル基、 $R^{2hh}$ は $C_{5-7}$ シクロアルキル基、 $C_{5-7}$ シクロアルキルーメチル基、ベンジル基、Xは $C_{1-4}$ アルキル基、X000 ル基、X100 ル基、X100 ル基、X100 ル基、X100 ル基、X100 ル基、X100 ル基、X100 ル基、X10 というなは、X10 というなは

【化91】

(ここで、 $R^{3hh}$ と $R^{4hh}$ は互いに独立して、水素、ハロゲン原子、ニトロ基、 $C_{1-4}$  アルキル基、 $C_{1-4}$  アルコキシル基、フェニル基又はトリフルオロメトキシ基を意味する)、下式のオキソフルオレニル基、

【化92】

下式のジオキソアントラセニル基、 【化93】

又はナフチル基を、nhlは1又は2を、Xhhは酸素原子又はイオウ原子を意味する。〕で表される化合物又はその塩。具体例としては、1-[2-[2-(N-ベンジルー N-メチルアミノ)エトキシ]エチル]-3-(3-ニトロベンゾイル)チオ尿素、1-[2-[2-(N-ベンジルーN-メチルアミノ)エトキシ]エチル]-3-(9-オキソー2-フルオレノイル)チオ尿素等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平5-194359号公報(EP-A-526313)に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0067】10)式

【化94】

$$\begin{array}{c|c} Xii \\ Xii \\ Y \\ Xii \\ Y \\ Cit_2R_{1ii} \end{array}$$

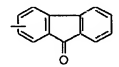
〔式中、 $R_{1ii}$ は $C_{5-7}$ シクロアルキル基、フェニル基、 又は $C_{1-4}$ アルキル基、 $C_{1-4}$ アルコキシル基若しくはハロゲン原子で置換されたフェニル基; $R_{2ii}$ は水素原子又は $C_{1-4}$ アルキル基; $X_{1i}$ は酸素原子又はイオウ原子; $A_{1i}$ はメチレン基、カルボニル基又はスルホニル基; $R_{3ii}$ はの式

【化95】



(ここで、 $R_{4ii}$ と $R_{5ii}$ は互いに独立して、水素、ハロゲン原子、ニトロ基、 $C_{1-4}$  アルキル基、 $C_{1-4}$  アルコキシル基、 $C_{1-4}$  アルル基、 $C_{1-4}$  アルキルスルホニル基又はトリフルオロメトキシ基を表すか、又は $R_{4ii}$ と $R_{5ii}$ が一緒になってメチレンジオキシ基を形成)で表される基、②式

#### 【化96】



で表される基又は®式 【化97】

【0068】11)式 【化98】

$$X_{jj} = 0$$

$$CH_2 - (CH_2)_{nj} - Z_{jj} = 0$$

$$V_{jj} - (CH_2)_{pjj} - (CH_2)_{qj} - (CH_2)_{qj}$$

〔式中、njjは1、2又は3であり;pjjは1又は2であり;qjjは1又は2であり;Xjjは独立して水素、低級アルキル、アリール、アリールオキシ、CN、低級アルコキシ、ハロゲン、ヒドロキシ、ニトロ、トリフルオロメチル、アルキルスルホンアミド、NHCORjj(ここで、<math>Rjjは低級アルキル又はアリールである)、NR1jj R2jj (ここで、 $R_{1jj}$ 及び $R_{2jj}$ は独立して水素又は低級アルキルであるか、一緒になって環を形成する)、 $CO_2R_{jj}$  (ここで、 $R_{jj}$ は低級アルキルである)、又は場合によっては、更に低級アルキルにより置換されたシクロアルキル、シクロアルケニル若しくはビシクロア

ルキルから選択される 1 個以上の置換基であり; Yjjは  $COX dCR_{3jj}R_{4jj}$  (ここで、 $R_{3jj} QUR_{4jj} dt$  は独立 して水素、低級アルキル、低級アルコキシであるか、X は一緒になって環状アセタールを形成する)であり; Z ijdNX dCHであり;

#### 【化99】



は場合によっては置換されたフェニル又はシクロヘキシル基である(ここで、Wjjは独立して水素、低級アルキル、低級アルコキシ又はハロゲンから選択される1個以上の置換基である)〕で表される化合物(但し、njj=1、pjj=1、qjj=1、Xjj=H、Yjj=CO、Zjj=Nかつ

#### 【化100】

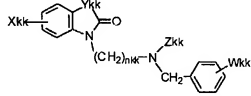


が未置換フェニルである化合物、及び n j j = 2、p j j = 1、q j j = 1、X j j = H、Y j j = CO、Z j j = Nかつ 【化101】



が4-クロロフェニルである化合物を除く)、その立体 異性体、光学異性体、ラセミ体又はそれらの塩。具体例 としては、5-シロヘキシル-1,3-ジヒドロ-1-[2-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル] エチル]-2H-インドール-2-オン等が挙げられ る。上記化合物又はその塩は、特表平7-502272 号公報(WO 93/12085)に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0069】12)式



〔式中、nkkは3、4、5、6又は7; Xkkは独立して水素、低級アルキル、アリール、低級アルコキシ、ハロゲン、トリフルオロメチル、ニトロ、 $-NHCOR_{kk}$  (ここで、 $R_{1kk}$   $R_{2kk}$  (ここで、 $R_{1kk}$   $R_{2kk}$  (ここで、 $R_{1kk}$   $R_{2kk}$  (ここで、 $R_{1kk}$   $R_{2kk}$  は独立して水素又は低級アルキルであるか、又は一緒になって環を形成する)、又は場合によっては、更に低級アルキルにより置換されたシクロアルキル、シクロアルケニル若しくはビシクロアルキルから選択される1 個以上の置

換基;YkkはCO又はCR3kkR4kk (ここで、R3kk及 びRakkは独立して水素、低級アルキル、低級アルコキ シであるか、又は一緒になって環状アセタールを形成す る); Zkkは低級アルキル; そして、Wkkは独立して水 素、低級アルキル、低級アルコキシ又はハロゲンから選 択される1個以上の置換基である。〕で表される化合 物、その立体異性体、光学異性体、ラセミ体又はそれら の塩。具体例として、5-シクロヘキシル-1,3-ジ ヒドロ-1-[5-(N-エチル-N-フェニルメチル  $\mathcal{P}$  $\in$   $\mathcal{L}$  $\in$   $\mathcal{L}$ ーシクロヘキシルー1 - [5 - (N-エチル-N-フェ ニルメチルアミノ)ペンチル]-1H-インドールー 2, 3-ジオン等が挙げられる。上記化合物又はその塩 は、特表平8-511515号公報 (WO 94/29 272) に記載の方法又はそれに準じた方法により製造 される。

【0070】13)式 【化103】

〔式中、 $R_{111}$ 及び $R_{211}$ は、それぞれ水素原子、下記置 換基群AIIより選択された基、又は下記置換基群AIIより選択された1ないし3個の置換基(同一又は異なって)をそれぞれ有していてもよいアリール基、アラルキル基、アリールアミノアルキル基、複素環基、複素環アルキル基若しくは複素環アミノアルキル基; pllは1ないし3の整数を示す。; Ullは式:-CO-又は -CH(OR $_{311}$ ) - で表される基(式中、 $R_{311}$ は水素原子又は水酸基の保護基を示す); Vllは式:-(CH=CH)mll- $(CH_2)$  nll- で表される基(式中、mllは 0ないし2、nllは0ないし7の整数を示す。但し、ml及びnllが同時に0であることはない); Wllは環内 窒素原子上にVllと結合点を有する含窒素複素環基、

【0071】式 【化104】

で表される基 (式中、k11及び111は同一又は異なって1 ないし4、R411は後記のR511及びR611と同意義を有 する);前記一般式(211)において、環アルキレン基 が5又は6員環を形成するとき、該5又は6員環中のエ チレン基と1又は2個のベンゼン環が縮合してなる基、 又は式: $-NR_{511}R_{611}$ で表される基(式中、 $R_{511}$ 及 びR611はそれぞれ、水素原子、下記置換基群A11より 選択される基、又は下記置換基群AIIより選択された1 ないし3個の置換基(同一又は異なって)をそれぞれ有 していてもよいアリール基、アリールカルボニル基、ア ラルキル基、複素環基若しくは複素環アルキル基を示 す。)を示す。置換基群AII:低級アルキル基、シクロ アルキル基、アリール基、複素環基、アラルキル基、ハ ロゲン原子、アミノ基、低級アルキルアミノ基、アリー ルアミノ基、アミノ低級アルキル基、低級アルキルアミ ノアルキル基、低級アルキニルアミノアルキル基、ニト 口基、シアノ基、スルフォニル基、低級アルキルスルフ ォニル基、ハロゲノアルキルスルフォニル基、低級アル カノイル基、アリールカルボニル基、アリールアルカノ イル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシカルボニル 基、ハロゲノ低級アルキル基、N-低級アルキニル、N -シアノアミノ基、N-低級アルキニル及びN-メチル アミノメチル基。〕で表される化合物又はその塩。具体 例としては、1-メチル-3-[3-(1-ベンジルー 4-ピペリジル)プロピオニル]インドール、1-メチ ル-3-[3-[1-(3-フルオロベンジル)-4-ピペリジル] プロピオニル] -5-フルオロインドー ル、1-メチル-3-[3-[1-(2-クロロベンジ ル) -4-ピペリジル] プロピオニル] インダゾール等 が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平6-4 1070号号公報 (EP-A-562832) に記載の 方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0072】14)式 【化105】

[式中、 $R^{1\text{-m}}$ は水素原子、Nロゲン原子、Pルキル基  $R^{2\text{-m}}$ は水素原 基、Pルコキシ基  $R^{2\text{-m}}$ は水素原 子、 $R^{2\text{-m}}$   $R^{2\text{$ 

ル] -2-オキソー3-ピロリン-4-イル] -2-アミノベンゾニトリル、N-[1-[4-(1-ベンジルピペリジル)プロピル] -2-オキソ-3-ピロリン-4-イル] -2-アミノベンゾニトリル等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平5-9188号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造され

る。

【0073】15)式

Anri--- N-CH<sub>2</sub>

〔式中、 【化107】

# ∑Ann…

lt, >N-(CH<sub>2</sub>) nnn-, <math>>C=, >C=CH(C $H_2$ ) n nn - 又は > CH(CH<sub>2</sub>) n nn - (ここで n nnは 0~7の整数を示す); Ynnは >C=O 又は >CH OH; Rinnは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、 アルコキシ基又はアルキルチオ基: R2nnは水素原子、 ハロゲン原子、水酸基、アルキル基、アルコキシ基、置 換基を有してもよいフェニル基、フェノキシ基、アルカ ノイルオキシ基又は置換基を有してもよいアミノ基 ; R 3nnは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基又はアルコ キシ基;mnnは1~3の整数を示す。〕で表される化合 物又はその塩。具体例としては、9-アミノ-2-[4 - (1-ベンジルピペリジル)エチル]-2,3-ジヒ ドロピロロ[3, 4-b]キノリン-1-オン、9-ア ミノー2-「2-(1-ベンジルピペリジン-4-イ ル) エチル] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロアクリジ ン-1-オン、9-メトキシ-2-[4-(1-ベンジ ルピペリジル)エチル]-2,3-ジヒドロピロロ [3,4-b] キノリン-1-オン等が挙げられる。上 記化合物又はその塩は、特開平5-279355号公報 (EP-A-481429) に記載の方法又はそれに準 じた方法により製造される。

【0074】16)式 【化108】

$$12^{100}$$
 $R^{400}$ 
 $R^{400}$ 
 $R^{400}$ 
 $R^{400}$ 
 $R^{400}$ 
 $R^{400}$ 

(式中、 $R_{oo}$ は水素、アルキル、アルケニル、シクロアルキルアルキル、フェニルアルキル、ナフチルアルキル、シクロアルキルアルケニル、フェニルアルケニル又はナフチルアルケニル; $R^{100}$ 、 $R^{200}$ 、 $R^{300}$ 及び $R^{400}$ は同一又は異なって、それぞれ水素、ハロゲン、アルキル、フェニル、フェニルアルキル、アルコキシ、ヘテロアリール、ヘテロアリールアルコキシ、ヘテロアリールオキシ、ヘテロアリールアルコキシ、水酸基、ニトロ、シアノ、 $-NHCOR^{500}$ 、 $-S(O)mooR^{500}$ 、-

【化106】

NHSO<sub>2</sub>R<sup>5</sup>···、-CONR<sup>6</sup>···R<sup>7</sup>···、-NR 600 R700 , -OCON R600 R700 , -OCSN R600 R 700、-SO, NR600 R700 又は -COOR800;又は R100、R200、R300及びR400の隣接するものが相互に 結合して、置換基を有してもよい-O(CH2)poo-、- $O(CH_2)qooO-, -O(CH_2)rooN(R^{900})-, -O$  $(CH_2)$ soo $CON(R^{900})$ - $(-N(R^{900})CO-CH=$ CH- 又はベンゼン環若しくは複素芳香環を形成する 基を示す(ここで、R500は、アルキル、フェニル又は フェニルアルキル; R600及びR700は同一又は異なっ て、それぞれ水素、アルキル、フェニル又はフェニルア ルキルを示すか、隣接する窒素原子を結合して複素環を 形成する基; R800は、アルキル、フェニル又はフェニ ルアルキル; R900は、水素、アルキル、フェニルアル キル又はアシル; mooは、0、1又は2; poo、qoo、ro o及びsooは同一又は異なって、1、2、又は3を示 す); Aooは直鎖又は分枝鎖状のアルキレン; nooは 1、2、又は3;上記定義中、アルキル、アルケニル、 アルコキシ、フェニル、フェノキシ、シクロアルキルア ルキル、フェニルアルキル、ナフチルアルキル、シクロ アルキルアルケニル、フェニルアルケニル、ナフチルア ルケニル、フェニルアルコキシ、ヘテロアリール、ヘテ ロアリールオキシ、ヘテロアリールアルキル、ヘテロア リールアルコキシ、ベンゼン環及び複素芳香環は、ハロ ゲン、アルキル、アルコキシ、アシル、アシルオキシ、 水酸基、ニトロ、シアノ、-NHCOR500、-S(O) moo R500, -NHSO2R500, -CONR600R700, -NR600 R700, -OCONR600 R700, -OCSNR 600 R<sup>700</sup>, -SO, NR<sup>600</sup> R<sup>700</sup> Xは -COOR 800 (ここで、R500、R600、R700、R800 及び moo は前記と同義である)から選ばれる1ないし3個の置換 基を有していてもよい。〕で表される化合物又はその 塩。具体例としては、3-[2-(1-ベンジル-4-ピペリジル) エチル] -6, 7-ジメトキシ-1, 2-ベンゾイソオキサゾール、3-[2-(1-ベンジルー 4-ピペリジル) エチル] -6-(N-メチルアセトア ミノ)-1,2-ベンゾイソオキサゾール等が挙げられ る。上記化合物又はその塩は、特開平5-320160 号公報 (WO 93/04063) に記載の方法又はそ れに準じた方法により製造される。

【0075】17)式 【化109】

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

〔式中、2位と3位の間の結合が単結合を示すとき、R app は式

【化110】

(式中、 $Rppは水素、アルキル、アルケニル、シクロアルキルアルキル、シクロアルキルアルケニル、フェニルアルキル、フェニルアルケニル、ナフチルアルキル又はナフチルアルケニル;<math>Appは直鎖又は分枝鎖状のアルキレン;nppは1、2、又は3を示す)により表される基を示し、<math>R_{bop}$ は酸素を示す。

【0076】 $2位と3位の間の結合が二重結合を示すとき、<math>R_{app}$ は存在せず、 $R_{bpp}$ は式

【化111】

$$A_{pp} - (CH_2)_{npp} N - R_{pp}$$

(式中の各記号は前記と同意義である)により表される 基又は式

【化112】

(式中、Eppは酸素、硫黄を示し、他の各記号は前記と 同意義である)により表される基; Ripp、R2pp、R ³PP及びR⁴PPは同一又は異なって、それぞれ水素、ハロ ゲン、アルキル、アルコキシ、フェニル、フェニルアル キル、フェニルアルコキシ、フェノキシ、ヘテロアリー ル、ヘテロアリールアルキル、ヘテロアリールアルコキ シ、ヘテロアリールオキシ、アシル、アシルオキシ、水 酸基、ニトロ、シアノ、-NHCOR5pp、-S(O)goo  $R^{5pp}$ ,  $-NHSO_2R^{5pp}$ ,  $-CONR^{6pp}R^{7pp}$ , -N $R^{6pp}R^{7pp}$ ,  $-OCSNR^{6pp}R^{7pp}$ ,  $-SO_2NR^{6pp}R$ 7PP 又は -COOR8PPを示す。(R5PPは、アルキ ル、フェニル又はフェニルアルキル; R6pp及びR7ppは 同一又は異なって、それぞれ水素、アルキル、フェニル 又はフェニルアルキルを示すか、隣接する窒素原子と結 合して複素環を形成する基; R8ppは、水素、アルキ ル、フェニル又はフェニルアルキル; mppは、0、1又は2を示す:上記定義中、アルキル、アルケニル、ア ルコキシ、フェニル、フェニルアルキル、フェニルアル ケニル、フェニルアルコキシ、フェノキシ、シクロアル キルアルキル、シクロアルキルアルケニル、ナフチルア ルキル、ナフチルアルケニル、ヘテロアリール、ヘテロ アリールアルキル、ヘテロアリールアルコキシ及びヘテ ロアリールオキシは、ハロゲン、アルキル、アルコキ シ、アシル、アシルオキシ、水酸基、ニトロ、シアノ、  $-NHCOR^{5pp}$ ,  $-S(O)_{app}R^{5pp}$ ,  $-NHSO_2R$ 5pp、-CONR6ppR7pp、-NR6ppR7pp、-OCO NR6pp R7pp , -OCSNR6pp R7pp , -SO, NR6pp R<sup>7pp</sup> 又は -COOR<sup>8pp</sup> (R<sup>5pp</sup>、R<sup>6pp</sup>、R<sup>7pp</sup>、R 8pp及びmppは前記と同意義である)から選ばれる1な いし3個の置換基を有していてもよい。〕で表される化 合物又はその塩。具体例としては、3-[2-(1-ベ ンジルー4ーピペリジル) エチル] -6, 7ージメトキ シー1,2-ベンゾイソオキサゾール、6-ベンゾイル アミノー2ー[3-(1-ベンジル-4-ピペリジル) プロピル]-1,2-ベンゾイソオキサゾール-3(2 H) -オン、6-ベンゾイルアミノ-2-[2-(1-ベンジルー4ーピペリジル) エチル] -1, 2~ベンゾ イソオキサゾール-3(2H)-オン等が挙げられる。 上記化合物又はその塩は、特開平6-41125号公報 (WO 93/04063) に記載の方法又はそれに準 じた方法により製造される。

【0077】18)式 Mqq-Wqq-Yqq-Aqq-Qqq 〔式中、Mqqは式:

【化113】

(式中、R199は水素、低級アルキル、置換基を有していてもよい複素環基又は置換基を有していてもよいアリール; R299は、水素、低級アルキル、置換基を有していてもよい複素環基又は置換基を有していてもよいアリールを表わすか、又は、R199とR299が互いに結合して、式:

【化114】



で表される基を形成; Zqqは、S又はOをそれぞれ示す) で表される基、式:

【化115】

(式中、R199及びR299は前記と同意義を示す)で表さ

れる基、又は式: 【化116】

(式中、 $R^{1qq}$ 及び $R^{2qq}$ は前記と同意義を示す)で表される基;Wqqは、結合、低級アルキレン又は低級アルケニレン;Yqqは、低級アルキレン、-NH-、-CO-、 $-CONR^{3qq}-$ (式中、 $R^{3qq}$ は水素又は低級アルキルを示す)の基又は式: $-CHR^{7qq}-$ (式中、 $R^{7qq}$ はヒドロキシ又は保護されたヒドロキシを示す)の基;Aqqは、結合又は低級アルキレン;Qqqは、式: $-NR^{8qq}$ R $^{9qq}$ (式中、 $R^{8qq}$ は低級アルキル; $R^{9qq}$ はアル(低級)アルキルを示す)の基又は式:

【化117】

$$-\sqrt{N-R^{4qq}}$$

(式中、R<sup>4qq</sup>は低級アルキル又は置換基を有していてもよいアル(低級)アルキルを示す)で表される基をそれぞれ示す。〕で表される化合物又はその塩。具体例としては、4-(ピリジン-3-イル)-5-メチル-2-[[2-(1-ベンジルピペリジン-4-イル)エチル]カルバモイル]チアゾール、2-[[2-(1-ベンジルピペリジン-4-イル)エチル]カルバモイル]ー4-(4-クロロフェニル)-5-メチルオキサゾール、5-[[2-(1-ベンジルピペリジン-4-イル)エチル]カルバモイル]ー3-(4-ニトロフェニル)ピラゾール等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平5-345772号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0078】19)式

 $R_{1rr}$  - Qrr - Zrr - Xrr - Arr - Mrr

【式中、R1rrは低級アルキル、置換基を有していてもよい複素環基、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアリール、置換基を有していてもよいアル(低級)アルキル又はアル(低級)アルケニル;Qrrはオキサジアゾールジイル;Zrrは結合又はビニル;Xrrは結合、式:-CONR4rr-(式中、R4rrは水素又は低級アルキルを示す)、式:-CHR8rr-(式中、R8rrはヒドロキシ又は保護されたヒドロキシを示す)、-CO- 又は -NHCO-;Arrは結合、低級アルキレン又は低級アルケニレン;Mrrは、低級アルキル、イミノ保護基及び置換基を有していてもよいアル(低級)アルキルからなる群から選ばれる1個の置換基を有していてもよい少なくとも1個の窒素原子を含む複素環基をそれぞれ示す。〕で表される化合物又はその塩。具体例としては、5-(キヌクリジン-3-イル)-3-[[2-(1-ベンジルピペ

リジンー4-4-4ル)エチル]カルバモイル]-1,2,4-オキサジアゾール、3-[[2-(1-ベンジルピペリジン-4-4-4ル)エチル]カルバモイル]-5-(4-1-1)-1,2,4-オキサジアゾール等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特表平7-502529号公報(WO 93/13083)に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0079】20)式 【化118】

【化119】

〔式中、Jssは(a)置換若しくは無置換の次に示す 基;(1)フェニル基、(2)ピリジル基、(3)ピラジル基、(4)キノリル基、(5)シクロヘキシル基、(6)キノキサリル基又は(7)フリル基、(b)フェニル基が置換されていてもよい次の群から選択された一価又は二価の基;(1)インダニル、(2)インダノニル、(3)インデニル、(4)インデノニル、(5)インダンジオニル、(6)テトラロニル、(7)ベンズスベロニル、(8)インダノリル、(9)式

で示される基、(c)環状アミド化合物から誘導される 一価の基、(d)低級アルキル基、又は(e)式R<sub>1ss</sub> -CH=CH-(式中、R<sub>1ss</sub>は水素原子又は低級アル コキシカルボニル基を意味する)で示される基を意味す る。Bssは式 - (CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -CO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss-で示される基、式 -NR<sub>3ss</sub> -(CHR<sub>2ss</sub>)nss-(式中、R<sub>3ss</sub>は水素原子、低級ア ルキル基、アシル基、低級アルキルスルホニル基、置換 されていてもよいフェニル基又はベンジル基を意味す る) で示される基、式 -CO-NR<sub>4ss</sub>-(CHR<sub>2ss</sub>)n ss-(式中、R4ssは水素原子、低級アルキル基又はフ ェニル基を意味する)で示される基、式-CH=CH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -O-COO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -O-CO-NH -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -NH-CO-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -CH<sub>2</sub>-CO-NH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> -CO-NH-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基、式 -C(OH)H-(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示される基(以上の 式中、nssは0又は1~10の整数を意味する。R<sub>2ss</sub> は式 -(CHR<sub>2ss</sub>)nss- で示されるアルキレン基が置 換基を持たないか、又は1つ又は1つ以上のメチル基を 有しているような形で水素原子又はメチル基を意味す る)、式 =(CH-CH=CH)bss- (式中、bssは

 $1\sim3$ の整数を意味する)で示される基、式 = CH-(CH2)css-(式中、cssは0又は $1\sim9$ の整数を意味する)で示される基、式 = (CH-CH)dss=(式中、dssは0又は $1\sim5$ の整数を意味する)で示される基、式-CO-CH=CH-CH2-で示される基、式-CO-CH2-C(OH)H-CH2-で示される基、式-C(CH3)H-CO-NH-CH2-で示される基、式-CH=CH-CO-NH-(CH2)2-で示される基、式-CH=CH-CO-NH-(CH2)2-で示される基、式-NH-で示される基、式-O-で示される基、式-S-で示される基、ジアルキルアミノアルキルカルボニル基又は低級アルコキシカルボニル基を意味する。

【0080】Tssは窒素原子又は炭素原子を意味する。 Qssは窒素原子、炭素原子又は式>N→Oで示される基 を意味する。Kssは水素原子、置換若しくは無置換のフ ェニル基、フェニル基が置換されてもよいアリールアル キル基、フェニル基が置換されていてもよいシンナミル 基、低級アルキル基、ピリジルメチル基、シクロアルキ ルアルキル基、アダマンタンメチル基、フリルメチル 基、シクロアルキル基、低級アルコキシカルボニル基又 はアシル基を意味する。qssは1~3の整数を意味す る。式中、

## 【化120】

は単結合若しくは二重結合を意味する。〕で表される化合物又はその塩。具体例としては、1-ベンジルー4ー [(5,6-ジメトキシー1-インダノン)-2-イル]メチルピペリジン、 N-[4'-(1'-ベンジルピペリジル)エチル]-2-キノキサリンカルボン酸アミド、4-[4'-(N-ベンジル)ピペリジル]-p-メトキシブチロフェノン、1-[4'-(1'-ベンジルピペリジン)エチル]-1,2,3,4-テトラヒドロー5H-1-ベンツアゼピン-2-オン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開昭64-79151号公報(USP4,895,841)に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0081】21)式 【化121】

〔式中、R<sub>1tt</sub>は、置換基を有していてもよいベンゼン、ピリジン、ピラジン、インドール、アントラキノン、キノリン、置換基を有していてもよいフタールイミド、ホモフタールイミド、ピリジンカルボン酸イミド、ピリジンーNーオキサイド、ピラジンジカルボン酸イミド、ナフタレンジカルボン酸イミド、置換基を有していてもよいキナゾリジンジオン、1,8ーナフタールイミド、ビシクロ[2.2.2]オクトー5ーエンー2,3ージカルボン酸イミド及びピロメイルイミドから選ばれるも

のから誘導される一価の基; Xttは式 -(CH2)mtt-(式中、mttは0~7の整数を示す)で示される基、式 -O(CH₂)n tt- で示される基、式 -S(CH₂)n t t- で示される基、式 -NH(CH<sub>2</sub>)n tt- で示され る基、式 -SO<sub>2</sub>NH(CH<sub>2</sub>)ntt- で示される基、式 -NHCO(CH<sub>2</sub>) ntt-で示される基、式 -NH(C H<sub>2</sub>) ntt-CO- で示される基、式 -COO(CH<sub>2</sub>) ntt- で示される基、式 -CH2NH(CH2)ntt-で示される基、式 -CONR<sub>3tt</sub>-(CH<sub>2</sub>)ntt- で示 される基 (Xttの定義中、これまでの式でnttはいず れも1~7の整数、R<sub>3tt</sub>は低級アルキル又はベンジル 基を意味する)、式 -O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)-で示される基、式 -O-CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- で 示される基、式 -O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH= で示される 基、式 -O-CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>- で示される基; 環Attは式

【化122】

で示される基、式 【化123】



で示される基、式 【化124】



で示される基、又は式

【化125】



で示される基; R2tt は水素原子、低級アルキル基、置換基を有していてもよいベンジル基、置換基を有していてもよいベンジル基、2-ハイドロキシエチル基、ピリジルメチル基、又は式

【化126】

(式中、ZttはNロゲン原子を意味する)で表される基を示す。〕で表される化合物又はその塩。具体例としては、N-メチル-N- [2-(1'-ベンジルビベリジン-4'-イル)エチル]-4-ベンジルピベリジン-4'-イル)エチル]-4-ニトロフタールイミド、<math>N- [2-(N'-ベンジルピペリジン-4'-イル)エチル]

チル] -1, 8- ナフタールイミド等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開昭62-234065号公報(EP-A-229391)に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0082】22)式

R<sup>1 uu</sup> - (CH<sub>2</sub>) nuu - Zuu

「式中、R100は置換基を有していてもよい環状アミド 化合物から誘導される基; nuuは0又は1~10の整数; Zuuは、Φ式

【化127】

(式中、R<sup>2</sup>uuは置換基を有していてもよいアリール基、シクロアルキル基又は複素環基; muuは1~6の整数を意味する)で示される基、又は②式【化128】

(式中、R3uuは水素原子又は低級アルキル基; R4uuは 置換基を有していてもよいアリール基、シクロアルキル 基又は複素環基; puuは1~6の整数を意味する)で示 される基を意味する。但し、Rluuの定義における置換 基を有していてもよい環状アミド化合物がキナゾリジン ーオン又はキナゾリジンージオンである場合、Zuuの定 義において、R<sup>2uu</sup>及びR<sup>4uu</sup>がアリール基である場合は 除く。〕で表される化合物又はその塩。具体例として は、3-[2-(1-ベンジル-4-ピペリジル)エチ  $[\mu]$  -5-メトキシ-2H-3, 4-ジヒドロ-1, 3 ーベンツオキサジンー2ーオン、3ー[2-[1-(4 ーピリジルメチル) -4-ピペリジル] エチル] -2H -3, 4-ジヒドロ-1, 3-ベンツオキサジン-2-オン、3-[2-[1-(1,3-ジオキソラン-2-イルメチル) -4-ピペリジル] エチル] -5-メトキ 9-1, 2, 3, 4-rージオン、3ー[2-(1-ベンジルー4ーピペリジ ル) エチル] -6-メトキシ-2H-3, 4-ジヒドロ -1、3-ベンツオキサジン-2、4-ジオン等が挙げ られる。上記化合物又はその塩は、特開平4-2351 61号公報 (EP-A-468187) に記載の方法又 はそれに準じた方法により製造される。

【0083】23)式

【化129】

で表される光学活性インダノン誘導体又はその塩。上記 化合物又はその塩は、特開平4-21670号公報に記 載の方法又はそれに準じた方法により製造される。2 4)式

【化130】

〔式中、n wwは0又は1~2の整数; A wwは式 【化131】

(式中、Cwwは水素原子又はヒドロキシ基; Dwwは水素原子又は低級ヒドロキシアルキル基; Rwwは同一又は異なって水素原子、低級アルキル基及び低級アルコキシ基から選ばれる基; mwwは0又は1~4の整数を意味する)で表される基、又は式

【化132】

(式中、各記号は前記と同意義)で表される基; Bwwは 水素原子又はヒドロキシ基を示し; Awwと Bwwが二重結 合を形成し、式

【化133】

(式中、各記号は前記と同意義)で表される基を形成してもよい。〕で表される化合物又はその塩。具体例としては、1ーベンジルー4ー(5,6ージメトキシー1ーインダノンー2ーイル)ヒドロキシメチルピペリジン、1ーベンジルー4ー(5,6ージメトキシー2ーヒドロキシメチルー1ーインダノンー2ーイル)メチルピペリジン、1ーベンジルー4ー[3ー(4,5ージメトキシー2ーカルボキシフェニル)ー2ーオキソ]プロピルピペリジン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平9ー268176号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0084】25)式 【化134】

[式中、R<sub>1xa</sub>は水素、ハロゲン、ヒドロキシ基、低級 アルコキシ基、低級アルキル基又はモノ(又はジ又はト リ)ハロ(低級)アルキル基、 【化135】

O 
$$R_{2xa}$$
  $R_{3xa}$   $R_{3xa}$ 

(式中、 $R_{2xa}$ 及び $R_{3xa}$ はそれぞれ低級アルキル基を意味する。)を意味する。]で表される化合物又はその塩。具体例としては、9-アミノー6-クロロー3, 3-ジメチルー1, 2, 3, 4-テトラヒドロアクリジン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平2-167267号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0085】26)式 【化136】

[式中、 $R_{1xb}$ 、 $R_{2xb}$ 及び $R_{3xb}$ はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、低級アルキル基、低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルコキシ基、低級アルカノイルアミノ基、低級アルキルアミノ基、低級アルカノイルアミノ基、低級アルキルアミノ基、ヒドロキシル基、フェニル基又はハロゲン原子、低級アルキル基若しくは低級アルコキシ基で置換されたフェニル基を表わし、 $R_{4xb}$ は水素原子、低級アルキル基、アラルキル基、ジアラルキル基、又は式 $R_{5xb}$ -CO-

で表される基( $R_{5xb}$ は低級アルキル基、低級シクロアルキル基、アラルキル基、フェニル基又はハロゲン原子、低級アルキル基若しくは低級アルコキシ基で置換されたフェニル基を表わす。)を表わす。]で表されるアミノアザアクリジン誘導体又はその塩。具体例としては、9-アミノ-8-フルオロー1, 2, 3, 4-Fドプヒドロー1, 4-エタノー1-アザアクリジン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開昭63-166881号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0086】27)式 【化137】

$$R_{2xa}$$
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 
 $R_{3xa}$ 

[式中、R<sub>1xc</sub>は、水素原子又は低級アルキル基を、R 2xc は独立して水素原子若しくは、低級アルキル基を示 すか、又はR<sub>6xc</sub>と一緒になって環状のアルキレン鎖を 示す。R<sub>3xc</sub>及びR<sub>4xc</sub>は、独立して各々水素原子を示す か、又は一緒になって環Axcとともにキノリン環若しく は、テトラヒドロキノリン環を構成する。Xxcは酸素原 子、硫黄原子又はN-R<sub>5xc</sub>を示し、R<sub>5xc</sub>は水素原子、 又は低級アルキル基を示す。Yxcは酸素原子又はN-R 6xcを示し、R6xcは独立して、水素原子若しくは低級ア ルキル基を示すか、又はR2xcと一緒になって環状アル キレンを示す。nxcは0又は1を、mxcは0~4の 整数を示す。〕で表される化合物又はその塩。具体的に は、4'-アミノキノリノ[2,3-b]-4-メチル -5,6-ジヒドロ-1,4-オキサジンや4'-アミ ノー5', 6', 7', 8'ーテトラヒドロキノリノ[2, 3-b]-4-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4-オ キサジン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特 開平2-96580号公報に記載の方法又はそれに準じ た方法により製造される。

【0087】28)式 【化138】

[式中、 $n \times did1$ ,  $2 \times did1$  次  $2 \times did1$  次

アリール低級アルキル、ホルミル又は低級アルキルカルボニルであるか又は基-NR3xdR4xdが全体として次の

を構成する。]で表される化合物、その立体異性体又はその塩。具体的には、1-(1-ピペリジニル)-1,2,3,4-デトラヒドロー9-アクリジナミンやN-1-エチルー1,2,3,4-デトラヒドロー1,9-アクリジンジアミン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平3-153667号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0088】29)式 【化140】

[式中、nxeは1,2又は3であり、Xxeは水素、C ヒドロキシ、ニトロ、トリフルオロメチル、NHCOR  $_{2xe}$  (ここで $R_{2xe}$ は $C_1 \sim C_6 -$ アルキルである)又はNR<sub>3xe</sub> R<sub>4xe</sub> (ここでR<sub>3xe</sub>及びR<sub>4xe</sub>は独立して水素又は  $C_1 \sim C_6 - P$ ルキルである)であり、 $R_{xe}$ は水素又はC $_{1}\sim C_{6}-$ アルキルであり、 $R_{11e}$ は水素、 $C_{1}\sim C_{6}-$ ア ルキル、ジー $C_1 \sim C_6 - P$ ルキルアミノー $C_1 \sim C_6 - P$ ルキル、アリールー $C_1 \sim C_6$  ーアルキル、ジアリールー  $C_1 \sim C_6 - P \nu + \nu$ ,  $\gamma = 0$ エニルー $C_1 \sim C_6$ ーアルキル、酸素架橋されたアリール  $-C_1 \sim C_6 - T$ ルキル、酸素架橋されたジアリールーC  $_1 \sim C_6 - P$ ルキル、酸素架橋されたフリルー $C_1 \sim C_6 -$ アルキル、又は酸素架橋されたチエニルーC<sub>1</sub>~C<sub>6</sub>ーア ルキルであり、 $Y_{xe}$ はC = O又は $CR_{5xe}$ OH(ここで  $R_{5xe}$ は水素又は $C_1 \sim C_6 - P$ ルキルである)であり、 そして $Z_{re}$ は $CH_2$ 又は $C=CR_{6re}R_{7re}$ (ここで $R_{6re}$ 及び $R_{7xe}$ は独立して水素又は $C_1 \sim C_6 - アルキルであ$ る)であるか、又はYxeとZxeが一緒になってCR5xe =CH(ここで $CR_{5xe}$ 及びCHはそれぞれ $Y_{xe}$ と $Z_{xe}$ に対応する)を構成するものとする。]で表される化合 物、その光学対学体又はその塩。具体的には、9一アミ ノー3,4ージヒドロアクリジンー1(2H)ーオン又 は9一アミノー1,2,3,4一テトラヒドロアクリジ ン-1-オール等が挙げられる。上記化合物又はその塩 は、特開昭61-148154号公報又は特告平5-4 1141号公報に記載の方法又はそれに準じた方法によ り製造される。 【0089】30)式 【化141】

$$X_{xi} \xrightarrow{R_{1xi}} R_{1xi}$$

$$X_{xi} \xrightarrow{N} A_{xi}$$

[式中、nxfは1~4であり; R<sub>xf</sub>は水素、低級アル キル又は低級アルキルカルポニルであり;R」、よは水 素、低級アルキル、低級アルキルカルボニル、アリー ル、ジ低級アルキルアミノ低級アルキル、アリール低級 アルキル、ジアリール低級アルキル、酸素架橋されたア リール低級アルキル、又は酸素架橋されたジアリール低 級アルキルであり; Axf は直接の結合又は(CHR  $_{3xf}$ ) mxf  $_{7xf}$  mxf  $_{7xf}$  mxf  $_{7xf}$  mxf  $_{7xf}$ 水素、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルコキ シ、ハロゲン、ヒドロキシ、ニトロ、トリフルオロメチ ル、ホルミル、低級アルキルカルボニル、アリールカル ボニル、-SH、低級アルキルチオ、-NHCOR4xf 又はNR<sub>5xf</sub>R<sub>6xf</sub>であり、上記式中R<sub>4xf</sub>は水素又は低 級アルキルであり、R<sub>5xf</sub>及びR<sub>6xf</sub>は各々独立して水 素、低級アルキル又はシクロアルキルであり; Yxfは O、S又はNR<sub>7xf</sub>であり;各R<sub>2xf</sub>、各R<sub>3xf</sub>及びR<sub>7xf</sub> は独立して水素若しくは低級アルキルであるか、又は2 つが同時に、少なくとも5つの原子からなる環の一部を なすメチレン若しくはエチレン基を形成し;但しAxf がCH2で、YxfがNCH3で、(CHR2xf) nxf がCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>で、XxfがH、CH<sub>3</sub>、C1、Br又は NO2で、RxfがHである場合には、RxfはH、メチ ル、エチル、プロピル、ブチル又はベンジルではなく; Axfが-CH2-又はCHR --で、YxfがNH又 はNRで、(CHR<sub>2xf</sub>) nxfが-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-又 はCH2CHR 一である場合には、基一NRxfR1xfは -NH<sub>2</sub>、-NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>又はジ低級アルキルアミノ低級 アルキルアミノではなく、各R<sup>1</sup>は独立して低級アルキ ルであり; AxfがCH2で、YxfがNH又はNR' で、 $(CHR_{2xf})$  n x f が  $-(CH_2)_3$  —又はCHR'CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>ーである場合には、基一NR<sub>xf</sub>R<sub>1xf</sub>は-N  $H_2$ ではなく;  $A \times f$ が $-CH_2CH_2$ -で、 $Y \times f$ がNH又はNR'で、(CHR<sub>2xf</sub>) nxfが-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- 又は $CHR'CH_2$ 一である場合には、基 $-NR_{if}R_{lif}$ は $-NH_2$ ではない。]で示される化合物、その立体、光学若しくは幾何異性体又はその塩。具体的には、9-アミノー2、3-ジヒドロチエノ[3、2-b]キノリン又は10-アミノー3、4-ジヒドロ-1H-チオピラノ[4、3-b]キノリン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開昭63-284175号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0090】31)式

【化142】

$$R_{2xg}$$
 $C = O - R_{1xg}$ 
 $R_{xg} = N$ 
 $N$ 

[式中、 $X \times g$  は水素、低級アルキル、低級アルコキシ 又はハロゲンであり; $R_{xg}$  は、存在する場合には、水 素、低級アルキル又はアリール低級アルキルであり; $R_{1xg}$  は、水素、低級アルキル又はアリール低級アルキルであり;そして $R_{2xg}$  は、存在する場合には、水素又は低級アルキルである。]で表される化合物又はその塩。具体的には、2-(1,2,3,4- テトラヒドロー9ーアクリジンイミノ)ーシクロヘキサンカルボン酸や2ー(1,2,3,4- テトラヒドロー9ーアクリジンイミノ)ーシクロヘキサンカルボン酸エチルエステル等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平3-95161号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0091】32)式 【化143】

[式中、 $R_{1xh}$ 及び $R_{2xh}$ はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子、低級アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシル基、低級アルコキシ基、低級アルカノイルオキシ基、ニトロ基、アミノ基又は低級アルカノイルアミノ基を表わし、 $R_{3xh}$ は、水素原子;炭素数 $1\sim15$ のアルキル基;シクロアルキル基;ハロゲン、低級アルキル基若しくは低級アルコキシで置換されていてもよい炭素数 $7\sim15$ のアラルキル基;炭素数 $2\sim15$ のアルカノイル基;又はハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ、ヒドロキシル若しくはアミノで置換されていてもよいベンゾイル基を表わし、nxhは $2\sim5$ の整数を表わす。]で示される化合物又はその塩。具体的には、

6-アミノー1-ベンジルー2,3,4,5-テトラヒドロー1H-アゼピノ[2,3-b]キノリンや5-アミノー6-フルオロー1,2,3,4-テトラヒドロベンゾ[d][1,8]ナフチリジンが挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平3-220189号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0092】33)式

【化144】

[式中、 $R_{1xi}$ 、 $R_{2xi}$ はそれぞれ水素原子、炭素数  $1\sim 4$ の直鎖及び分枝アルキル基を表わす。但しともに水素原子となることはない。]で示される4-アミノー5、6、7、8-テトラヒドロチエノ [ 2 、3-b ] キノリン誘導体又はその塩。具体的には、4-アミノー2、3-ジメチルー5、6、7、8-テトラヒドロチエノ [ 2 、3-b ] キノリン等が挙げられる。上記化合物又はその塩は、特開平4-134083号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0093】34)式

【化145】

[式中、 $A \times j$ は式一( $CH_2$ ) $n \times j$  (但し $n \times j$  は3~5の整数である)のアルキレン基を表わして、これに隣接するピリジン核の隣り合う2個の炭素原子に結合して1個のシクロアルケノ基を形成するか、若しくは  $A \times j$ はこれに隣接するピリジン核の隣り合う2個の炭素原子と連合して1個のベンゼン環を形成する基であり、そして(i) $A \times j$ がシクロアルケノ基を形成する場合には $Y \times j$ は水素原子、ハロゲン原子、 $C1 \sim C6$ の低級アルキル基又はアミノ基を表わし、かつ $Z \times j$ は水素原子、水酸基、ハロゲン原子、アミノ基、式-NR1 $x_j$ R2 $x_j$ ( $R_{1xj}$ 、 $R_{2xj}$ は同一でも異なっていてもよく、低級アルキル基又はベンジル基を表わす)の基、ピロリジル基、ピペリジル基、ピペラジル基、N-置換ピペラジル基、ピリジル基又は次式

【化146】

$$-B_{xj}^{-}(CH_2)_{mxj} \xrightarrow{P_{3xj}} R_{3xj}$$

$$R_{5xi}$$

(式中、Bは酸素原子又は硫黄原子を示し、 $m \times j$ は0~2の整数を示し、 $R_{3xj}$ 、 $R_{4xj}$ 、 $R_{5xj}$ は同一でも異なっていてもよく水素原子、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、水酸基、低級アルコキシ基、直鎖又は分枝

の(C1~C6)低級アルキル基、アミノ基、アシルアミ ノ基を表わす) の基を示すか又は2xjはピリジルチオ 基の基を示し、また(ii) Axjがベンゼン環を形成 する場合には、 $Y \times j$ は水素原子又は $C_1 \sim C_6$ の低級ア ルキル基を示しかつZxjは式-CONR<sub>6xi</sub>R<sub>7xi</sub>(但  $LR_{6xj}$ 及び $R_{7xj}$ はそれぞれ水素原子又は $C_1 \sim C_6$ の低 級アルキル基を表わし、あるいはR<sub>6xi</sub>及びR<sub>7xi</sub>は共同 してC<sub>3</sub>~C<sub>6</sub>のシクロアルキル基を形成する)の基を示 すか、又はZxjは式

【化147】

$$-\mathsf{E}_{\mathsf{x}\mathsf{j}} - \underbrace{\mathsf{H}_{\mathsf{3}\mathsf{x}\mathsf{j}}}_{\mathsf{H}_{\mathsf{4}\mathsf{x}\mathsf{j}}}$$

(式中、Exjは $C_2$ ~ $C_6$ のアルキレン基又は式~(C H=CH)pxj-(但しpxjは1又は2を表わす) の基を示し、 $R_{3xj}$ 、 $R_{4xj}$ 及び $R_{5xj}$ は前期の意味を表 わす)の基を示す。]で表される4-アミノー2,3-シクロアルケノピリジン及び4-アミノキノリン誘導体 又はそれらの塩。具体的には、4-アミノー2-(N-メチルカルバモイル)キノリン等が挙げられる。上記化 合物又はその塩は、特開平4-66571号公報に記載 の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0094】35)式

【化148】

pxk, qxk及びrxkは1又は1より大きい値であ り、そしてR<sub>6xk</sub>又はR<sub>7xk</sub>は、独立して、水素、ハロゲ ン、低級アルコキシ又は低級アルキルであることができ る置換基である。] の多環式アミノピリジン化合物又は その塩。具体的には、(+)-12-アミノー6,7, 10, 11-テトラヒドロー9-エチルー7, 11-メ タノシクロオクタ [b] キノリンや (+) -12-アミ ノー6, 7, 10, 11ーテトラヒドロー9ーメチルー 7, 11-メタノシクロオクタ [b] キノリン等が挙げ られる。上記化合物又はその塩は、特表平11-500 144号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により 製造される。

【0095】36)式 【化150】

[式中、R<sub>vk</sub>は水素、アルキル、アラルキル又はアシル であり、R1xk及びR<sub>2xk</sub>は、独立して、水素、アルキ ル、アラルキル、アルコキシ、アルコキシカルボニル、 アミノ又は1又は2個のアルキル、アラルキル又はアシ ル基で置換されたアミノであり、mxk及びnxkは 1、2又は3の値であり、Xxk及びYxkは、独立し て、2個の炭素間の結合、酸素又は硫黄原子、基N-R 3xk(式中基R3xkはRxkについて上記において定義した 意味を有する)又は1~5個の炭素原子を含有しかつ1 又は2以上の置換基R<sub>4xk</sub>を含有できるアルキレン又は アルケニレン架橋(ここでR<sub>4xk</sub>は、独立して、水素、 1~4個の炭素原子を有する直鎖状若しくは分枝鎖状の 低級アルキル、アルケニル又はアルキリデン、フェニル 又は1又は2以上の1~4個の炭素原子を有する低級ア ルキル基、1~4個の炭素原子を有する低級アルコキシ 基又はハロゲン基で置換されたフェニル、アラルキル、 1~4個の炭素原子を有する低級アルコキシ、及びヒド ロキシルである) であり、そしてXxkがアルケニレン 基であるとき、後者は飽和若しくは不飽和の炭素環式又 は複素環式環系に融合することができ、前記環は1又は 2以上の基R<sub>5xk</sub>(R<sub>5xk</sub>は水素、1~4個の炭素原子を 有する低級アルキル又は低級アルコキシ又はハロゲンで ある) で置換することができ、そして 【化149】

[式中、 $Y_{x1}$ は-C=Oであるか、又は $-R_{2x1}$ 、Yは =CHであり、 $R_{x1}$ は $C_1 \sim C_5$  低級アルキル、

$$-(CH_{9})_{nd} \xrightarrow{X_{nd}} X_{nd} \qquad X_{nd} \xrightarrow{X_{nd}} N$$

(ここで、 $n \times 1 = 0 \times 1$ であり、 $X \times 1 \times 1 \times 1$  は水素、C1~C5低級アルキル、C1~C5低級アルコキシ、ニト

ロ、ハロゲン、カルボキシ、アルコキシカルボニル、ヒドロキシメチル、ヒドロキシ、ビス $-C_1\sim C_5$ 低級アルキル置換アミノを表わす)、 $-(CH_2)_{ax1}COOZx$ 1(ここで、 $mx1=0\sim5$ であり、Zx1は水素又は $C_1\sim C_5$ 低級アルキルを表わす)、-CH=CH-Gx1基(ここで、Gx1はフェニル、フラニル、カルボキシ、アルコキシカルボニルを表わす)、及び窒素原子において $C_1\sim C_5$ 低級アルキルにより置換されたジヒドロ若しくはテトラヒドロビリジルを表わし、 $R_{1x1}$ は水素、 $C_1\sim C_5$ 低級アルキル、ピリドイル及び $C_1\sim C_5$ 低級アルコキシ置換ベンゾイルを表し、 $R_{2x1}$ は水素及び $C_1\sim C_5$ 低級アルキルを表わす。]で表される化合物又はその塩。具体的には、下式の化合物等が挙げられる。【化152】

上記化合物又はその塩は、特表平10-511651号 公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0096】37)式 【化153】

$$R_{4xm}$$
 $N-R_{2xm}$ 
 $N-R_{2xm}$ 
 $N-R_{2xm}$ 
 $N-R_{2xm}$ 

[式中、Xxm-Yxmは、式 【化154】

(式中、R<sub>xa</sub>は水素、低級アルキル、低級アルケニル、

$$\begin{array}{c|c} R_{1xn} & & \\ R_{2xn} & & \\ \hline \end{array}$$

[式中、 $R_{1xn}$ 、 $R_{2xn}$ 及び $R_{3xn}$ はそれぞれ水素原子;低級アルキル基、低級アルコキシ基、水酸基、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、低級アルキル基が置換していても良いアミノ基、低級アルキル基が置換していても良いスルファモイル基を表わすか、若しくは $R_{1xn}$ 及び $R_{2xn}$ がいっしょになってメチレンジオキシ基を表わし、 $R_{4xn}$ 及び $R_{5xn}$ はそれぞれ低級アルキル基又は炭素数3から6個のシクロアルキル基、若しくは $R_{4xn}$ 及び $R_{4xn}$ 及び $R_{4xn}$ 

低級アルキニル又はアリール低級アルキルである)の 基、又は式

【化155】

(式中、 $R_{1xn}$ は水素、低級アルキル又はアリール低級アルキルである)の基であり、 $R_{2xn}$ 及び $R_{3xn}$ は、独立して水素、低級アルキル、アリール低級アルキル、ジアリール低級アルキル、低級シクロアルケニル低級アルキル、低級アルコキシ、アリール低級アルコキシ又は低級アルカノイルであるか、又は $R_{2xn}$ 及び $R_{3xn}$ は、これらが結合している窒素原子と一緒になって式

【化156】

(式中、p x mは0又は1である) の基、式 【化157】

$$N$$
 $Z_{xm}$ 

(式中、 $Z \times m$ はO、 $S \times Z$ は式 $NR_{6xm}$  ( $R_{6xm}$  は水素、低級アルキル又はアリール低級アルキルである)の基である)の基を形成し、 $R_{4xm}$ は水素、低級アルキル又はアリール低級アルキルであり、 $R_{5xm}$ は水素、低級アルキル又はアリール低級アルキルであり、 $m \times m$ はO、 $1 \times 1$  又は $1 \times 1$  である。]の化合物、その幾何学的及び光学的異性体又はその塩。具体的には、 $1 \times 1$  の代表を表して、 $1 \times 1$  の代表を表して、 $1 \times 1$  の代表を表して、 $1 \times 1$  の代表を表して、 $1 \times 1$  の、 $1 \times 1$  のには、 $1 \times 1$  の、 $1 \times 1$  のには、 $1 \times 1$  の、 $1 \times 1$  の表して、 $1 \times 1$  の表して、 $1 \times 1$  の表して、 $1 \times 1$  の表し、 $1 \times 1$  のまし、 $1 \times 1$  のまり、 $1 \times$ 

【0097】38)式 【化158】

5xnがいっしょになってその置換する窒素原子と共に、それぞれ低級アルキル基が置換していても良い1ーピロリジニル基、1ーピペリジニル基、1ーピペラジニル基、4ーモルホリニル基を表わす。]で示される化合物又はその塩。具体的には、N-[4-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]ベンジル]-2-エトキシベンズアミドや4-アミノーN-[4-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]ベンジル]-2-メトキシ-5-スルフ

ァモイルベンズアミド等が挙げられる。上記化合物又は その塩は、特開平2-231421号公報に記載の方法 又はそれに準じた方法により製造される。

【0098】39)式

【化159】

$$X_{xp}$$
  $N \cdot R_{1xp}$ 

[式中、Xxpは炭素数1~10の直鎖又は分枝状のアルキレン、

## 【化160】

又は、

【化161】

を表わす。R<sub>1xp</sub>はArxp-CHR<sub>2xp</sub>-(但しArx pは無置換のフェニル基又はハロゲン原子、トリフルオ ロメチル基、低級アルキル基若しくは低級アルコキシ基 で置換されたフェニル基を表わし、R<sub>2xp</sub>は水素原子又 は低級アルキル基を表わす。)、フェニル基が無置換又 はハロゲン原子、低級アルキル基若しくは低級アルコキ シ基で置換されたシンナミル基、シクロアルキルメチル 基又は複素環芳香族基で置換されたメチル基を表わす。 また、Xの2つのピペリジン環への結合部位は一方が2 位なら他方は2'位、一方が3位なら他方は3'位、一方 が4位なら他方は4'位である。]で示される化合物又 はその塩。具体的には、1,6-ジー(1-ベンジルー 4-ピペリジル) ヘキサンや1,5-ジー(1-ベンジ ルー4-ピペリジル)ペンタン等が挙げられる。上記化 合物又はその塩は、特開平4-18071号公報に記載 の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0099】40)式

【化162】

[式中、Rxqは水酸基又はメトキシ基を示す。]で示される化合物又はその塩。上記化合物又はその塩は、特開平4-159225号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0100】41)下式で表される9ーアミノー1, 2,3,4ーテトラヒドロアクリジン又はその塩。 【化163】

上記化合物又はその塩は、特開平4-346975号公報に記載の方法、該公報に引用された文献記載の方法、 又はそれらに準じた方法により製造される。

【0101】42)式

【化164】

[式中、 $R^{1xr}$ 、 $R^{2xr}$ 及び $R^{3xr}$ はそれぞれ水素原子又は低級アルキル基を示す。]で表される化合物又はその塩。

【0102】下式で表されるフペルジンA (Huper zine A) 又はその塩。

【化165】

上記化合物又はその塩は、USP 5,177,082、 J. Am. Chem. Soc., 1991, 113, p4695-4696、又は、 J. Am. Chem. Soc., 1989, 111, p4116-4117に記載の 方法又はそれらに準じた方法により製造されるか、ある いは、中草薬の千層塔(トウゲシバ)から抽出後、分離 して得られる。

【0103】43)下式の構造を有しているガランタミンあるいはガランタミンの誘導体

【化166】

上式において $R_{1xs}$ 及び $R_{2xs}$ は同一のもの若しくは異なるものであり、それぞれ水素原子あるいは低級アルカノイル基のようなアシル基を意味しており、例えばアセチ

ル基であり、あるいは例えばメチル、エチル、プロピル 又はイソプロピル等の直鎖あるいは枝分かれしたアルキ ル基である。R<sub>3x</sub>sは直鎖又は枝分かれしたアルキル 基、アルケニル基あるいはアルカリル(alkaryl)基であ り、これらの基は任意にハロゲン原子、あるいはシクロ アルキル基、水酸基、アルコキシ基、ニトロ基、アミノ 基、アミノアルキル基、アシルアミノ基、ヘテロアリー ル基、ヘテロアリールーアルキル基、アロイル基、アロ イルアルキル基、あるいはシアノ基により置き換えられ るものであり、R<sub>4xs</sub>は四つの環状骨格を形成している 炭素の少なくとも一つに結合している水素原子あるいは ハロゲン原子を意味している。但しR4が窒素原子に隣 接した位置に存在している場合は、R。は好ましくはハ ロゲン原子、ならびに例えば臭化水素酸塩、塩酸塩等の ハロゲンの塩、硫酸メチルあるいはメチオダイドとは異 なるものであることを条件とする。

【0104】具体的には、下式で表されるGalanthamine又はその塩が挙げられる。

【化167】

上記化合物又はその塩は、特表平6-507617号、Heterocycles, 1977, 8, p277-282、又は、J. Chem. So c. (C), 1971, p1043-1047に記載の方法又はそれに準じた方法により製造されるか、あるいは、Galanthus niva lisやGalanthuswaronowii等のユリ科植物から抽出後、分離して得られる。

【0105】44)式

【化168】

「式中、 $R_{1ya}$ と $R_{2ya}$ は、それぞれ独立して、水素原子又は、置換基を有していてもよい炭化水素残基を示すか、あるいは、隣接する窒素原子とともに縮合複素環基を形成し、 $R_{3ya}$ と $R_{4ya}$ は、 $R_{3ya}$ が水素原子又は、それぞれ置換基を有していてもよい炭化水素残基若しくはアシル基を示し、 $R_{4ya}$ が水素原子を示すか、あるいは、 $R_{3ya}$ と $R_{4ya}$ が結合して  $-(CH_2)_{mya}-CO-,-CO-(CH_2)_{mya}-又は(CH_2)_{mya+1}-(式中、myaは0、1又は2を示す)を形成し、<math>A_{ya}$ は一( $CH_2$ ) $_{1ya}-($ 式中、1 yaは0、1又は2を示す)又は、-CH=CH-を示し、 $X_{ya}$ は1以上の置換基を示し、n yaは4ないし7の整数を示す。〕で表わされる置換アミン類又はその塩。上記化合物又はその塩は、

特開平2-91052号公報に記載の方法又はそれに準 じた方法により製造される。

【0106】45)式

【化169】

[式中、環 $A_{yb}$ は置換されていてもよく、環構成へテロ原子としてO, S,  $No1\sim2$ 個を含んでいてもよい5~8員環状基を示し、 $R_{1yb}$ は水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素残基を示し、 $R_{2yb}$ は水素原子又は低級アルキル基を示し、 $R_{3yb}$ は置換基を有していてもよい芳香族基を示し、 $R_{4yb}$ は水素原子又は低級アルキル基若しくは置換基を有していてもよい芳香族基を示し、n y bは  $2\sim7$  の整数を示す。〕で表されるアミノケトン誘導体又はその塩。上記化合物又はその塩は、特開平3~95143号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0107】46)式 【化170】

〔式中、 $R_{1yc}$ は水素原子又は低級アルキル基を示し、 $R_{2yc}$ は置換基を有していてもよい芳香族基を示し、 $R_{3yc}$ は水素原子又は低級アルキル基若しくは置換基を有していてもよい芳香族基を示し、nycは $0\sim7$ の整数を示し、 $環A_{yc}$ は置換されていてもよく、環構成へテロ原子としてO, SO1 又は2 個を含んでいてもよい5~8 員環状基を示し、 $環B_{yc}$ は置換されていてもよいベンゼン環を示す。〕で表されるアラルキルアミン誘導体又はその塩。上記化合物又はその塩は、特開平3-141244号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0108】47)式

【化171】

〔式中、Bydは置換されていてもよい飽和又は不飽和の 5~7員アザ複素環状基を示し、Aydは結合手又は炭化 水素残基、オキソ基、ヒドロキシイミノ基若しくはヒド ロキシ基で置換されていてもよい二価又は三価の脂肪族 炭化水素残基を示し、

【化172】

- -

は単結合若しくは二重結合を示し(但し、A<sub>yd</sub>が結合手を表わすときは、

【化173】

は単結合を表わす)、 $R_{2yd}$ 、 $R_{3yd}$ はそれぞれ独立して水素原子若しくは置換基を有していてもよい炭化水素残基を示すか又は、隣接する窒素原子とともに環状アミノ基を形成してもよく、pydは1又は2を示す。)で表されるアミノナフタレン化合物又はその塩。上記化合物又はその塩は、特開平3-223251号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0109】48)式 【化174】

$$X_{1ye}$$
 $(CH_2)_{kye}$ 
 $A_{ye}$ 
 $CH_2$ 
 $A_{ye}$ 
 $CH_2$ 
 $A_{ye}$ 
 $CH_2$ 
 $A_{ye}$ 
 $CH_2$ 
 $A_{ye}$ 
 $CH_2$ 
 $A_{ye}$ 
 $A_{y$ 

〔式中、X<sub>1ye</sub>はR<sub>4ye</sub>-N(R<sub>4ye</sub>は水素原子、置換基 を有していてもよい炭化水素基又は置換基を有していて もよいアシル基を示す)、酸素原子又は硫黄原子を示 し、X<sub>2ve</sub>はR<sub>5ve</sub>-N(R<sub>5ve</sub>は水素原子、置換基を有 していてもよい炭化水素基又は置換基を有していてもよ いアシル基を示す)又は酸素原子を示し、Aye環は更に 置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、R<sub>1ve</sub>は 水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基を示 し、Riveはnyeの繰り返しにおいてそれぞれ異なっ ていてもよく、Yvaは置換されていてもよいアミノ基又 は置換基を有していてもよい含窒素飽和複素環基を示 し、nyeは1ないし10の整数を、kyeは0ないし 3の整数を、myeは1ないし8の整数を示す。〕で表 される縮合複素環カルボン酸誘導体又はその塩。上記化 合物又はその塩は、特開平5-239024号公報に記 載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0110】49)式 【化175】

$$(A_{yt}) = (CH_{0})_{t} + (CH_{2})_{t} + (CH_{2})_{t} + (CH_{3})_{t} + (CH_{3})$$

[式中、環 $A_{yf}$ は置換基を有していてもよい芳香環を示し、 $R_{1yf}$ は水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素残基を示すか、あるいは隣接する基-CH=C-D及び環 $A_{yf}$ を構成する2個の炭素原子とともに置換されていてもよい炭素環を形成し、 $R_{2yf}$ は水素原子又は置換基を有していてもよい炭化水素残基若しくはアシル基を示し、 $R_{3yf}$ は置換基を有していてもよい炭化水素残基を示し、nyfは2から6の整数を示す。〕で表わされる不飽和カルボン酸アミド誘導体又はその塩。上記化合物又はその塩は、特開平2-138255号公報に記載の方法又はそれに準じた方法により製造される。

【0111】本発明で用いられる「アセチルコリンエス テラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合 物」として、好ましくは、化合物(I)が挙げられる。 本発明で用いられるアセチルコリンエステラーゼ阻害作 用を有する非カルバメート系アミン化合物は、毒性も少 なく、優れた膀胱筋収縮増強作用を有すると共に、尿道 筋収縮作用を有しないことから、ヒト等の哺乳動物の膀 胱排出力改善剤として使用することができる。例えば、 以下の1)から6)等に起因する排尿障害、特に排尿困 難の予防・治療剤として使用することができる。1)前 立腺肥大症、2)膀胱頸部閉鎖症、3)神経因性膀胱、 4) 糖尿病、5)手術、及び6)膀胱筋緊張低下。又、 頻尿、尿失禁等の排尿障害にも用いることができる。ま た、前立腺肥大症に伴う排尿障害、特に排尿困難の予防 ・治療剤として使用する場合、アセチルコリンエステラ ーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物と 他の薬剤 (例えば、タムスロシン等のα-遮断薬等)と を組み合わせて使用することができる。これらは、同時 に用いても、また、別個製剤化したものを併用してもよ 11

【0112】本発明化合物と組み合わせて使用することができる $\alpha$  - 遮断薬として、具体的には、例えば、以下の化合物又はその塩が挙げられる。

タムスロシン (Tamsulosin) : EP-A-3 4432, USP 4,703,063 【化176】

プラゾシン(Prazosin):USP 3,511, 836

【化177】

テラゾシン (Terazosin): USP 4,02 6,894, USP 4,251,532 【化178】

【0113】ドキサゾシン (Doxazosin) : U SP 4,188,390 【化179】

ウラピジル (Urapidil): USP 3,957,786 【化180】

インドラミン (Indoramin): USP 3,52 7,761 【化181】

【0114】アルフゾシン (Alfuzosin):U SP 4,315,007 【化182】

ダピプラゾール (Dapiprazole):USP 4,252,721

【化183】

ナフトピジル (Naftopidil):USP 3,9 97,666 【化184】

【0115】その他、以下のα-遮断薬も挙げられる。 Ro 70-0004 【化185】

KMD-3213 【化186】

GYK I - 16084

【化187】

[0116]JTH-601

【化188】

Z-350 【化189】

Rec-15-2739

【化190】

[0117]SK&F-86466

【化191】

ブナゾシン (Bunazosin) : USP 3,92 0,636 【化192】

BMY - 15037

【化193】

【0118】ブフロメジル (Buflomedil) 【化194】

ネルダゾシン (Neldazosin) 【化195】

Moxisylyte 【化196】

[0119]SL-890591

【化197】

LY-23352

【化198】

また、ABT-980, AIO-8507-L, L-7 83308, L-780945, SL-91089 3, GI-231818, SK&F-106686等の α - 遮断薬も挙げられる。

【0120】本発明で用いられるアセチルコリンエステ ラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物 は、自体公知の手段に従って製剤化することができ、化 合物そのまま、あるいは薬理学的に許容される担体を、 製剤化工程において、適宜、適量混合することにより医 薬組成物、例えば錠剤(糖衣錠、フィルムコーティング 錠を含む)、散剤、顆粒剤、カプセル剤(ソフトカプセ ルを含む)、液剤、注射剤、座剤、徐放剤等として、経 口的又は非経口的(例、局所、直腸、静脈投与等)に安 全に投与することができる。本発明の膀胱排出力改善剤 中、アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カ ルバメート系アミン化合物の含有量は、剤全体の約0. 1~約100重量%である。投与量は、投与対象、投与 ルート、疾患等により異なるが、例えば、排尿困難治療 剤として、成人(体重約60kg)に対して、経口剤と して、1回当たり有効成分として約0.005~約10 Omg、好ましくは約0.05~約30mg、更に好ま しくは約0.2~約10mgであり、1日1回の投与で もよいし、数回に分けて投与することもできる。本発明 の膀胱排出力改善剤の製造に用いられる薬理学的に許容 される担体としては、製剤素材として慣用される各種有 機又は無機担体物質が挙げられ、例えば固形製剤におけ る賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤;液状製剤における 溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛 化剤等が挙げられる。また、必要に応じて、防腐剤、抗 酸化剤、着色剤、甘味剤、吸着剤、湿潤剤等の添加物を 用いることもできる。

【O121】賦形剤としては、例えば乳糖、白糖、D-マンニトール、デンプン、コーンスターチ、結晶セルロ ース、軽質無水ケイ酸等が挙げられる。滑沢剤として は、例えばステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カ ルシウム、タルク、コロイドシリカ等が挙げられる。結 合剤としては、例えば結晶セルロース、白糖、D-マン ニトール、デキストリン、ヒドロキシプロピルセルロー ス、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリビニル ピロリドン、デンプン、ショ糖、ゼラチン、メチルセル ロース、カルボキシメチルセルロースナトリウム等が挙 げられる。崩壊剤としては、例えばデンプン、カルボキ シメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカル シウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、L-ヒ ドロキシプロピルセルロース等が挙げられる。溶剤とし ては、例えば注射用水、アルコール、プロピレングリコ ール、マクロゴール、ゴマ油、トウモロコシ油等が挙げ られる。溶解補助剤としては、例えばポリエチレングリ コール、プロピレングリコール、D-マンニトール、安 息香酸ベンジル、エタノール、トリスアミノメタン、コ レステロール、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウ ム、クエン酸ナトリウム等が挙げられる。懸濁化剤とし ては、例えばステアリルトリエタノールアミン、ラウリ

ル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリン等の界面活性剤:例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース等の親水性高分子等が挙げられる。等張化剤としては、例えばブドウ糖、Dーソルビトール、塩化ナトリウム、グリセリン、Dーマンニトール等が挙げられる。緩衝剤としては、例えばリン酸塩、酢酸塩、炭酸塩、クエン酸塩等の緩衝液等が挙げられる。無痛化剤としては、例えばベンジルアルコール等が挙げられる。防腐剤としては、例えばパラオキシ安息香酸エステル類、クロロブタノール、ベンジルアル

コール、フェネチルアルコール、デヒドロ酢酸、ソルビン酸等が挙げられる。 抗酸化剤としては、例えば亜硫酸塩、アスコルビン酸等が挙げられる。

## [0122]

【発明の実施の形態】本発明は、更に以下の参考例、実施例、実験例及び製剤例によって詳しく説明されるが、 これらの例は単なる実施例であって、本発明を限定する ものではなく、また本発明の範囲を逸脱しない範囲で変 化させてもよい。

【実施例】参考例1-30

自体公知の方法に準じ、下記表に記載の参考例1-30 の化合物を得た。

[0123]

【表1】

参考例番号	A r	R	n	Y
1	۰	Н	2	CNCOCN
2	۰	II	2	OC: 13
3		ŀΙ	2	OCH₃
4	را ا	н	2	
5		Н	2	CN CH <sub>3</sub>
6		Н	2	CII3
7		Н	2	ON Pens
8		Н	2	CNOIL
9		Н	2	CN COH
1 0		Н	2	-CN-COCH-

【0124】 【表2】

参考例番号	Ar	R	n	Y
1 1		Н	2	NO <sub>2</sub>
1 2		Н	2	CN NO2
1 3		Н	2	O OH
1 4		Н	2	
1 5		II	2	
1 6	و ا	Н	2	
17		Н	2	
1 8		H	2	
19		II	2	
2 0	CH <sub>3</sub>	Н	2	

【0125】 【表3】

Pole mint 12		1_		
参考例番号	Ar	R	n	Y
2 1		Н	2	
2 2	QQ	Н	2	
2 3	TO TO	Н	2	
2 4	N C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Н	2	
2 5	N CH <sub>3</sub>	Н	2	
2 6	TO .	Н	2	
27	CH <sub>3</sub>	Н	2	
2 8	CII3	Н	2	

[0126]

【表4】

参考例番号	構 造 式
2 9	CH <sub>3</sub> O
3 0	NH <sub>2</sub>

# 【0127】参考例15-1

8-(3-(1-((3-フルオロフェニル)メチル)-4-ピペリジニル)-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ(3,2,1-ij)キノリン-4-オン(参考例15の化合物)

【化199】

1) 3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)プロピオン酸(88.2g, 0.443mol) を、氷冷下、塩化チオニル(300ml) に 少量ずつ加えた。室温で10分間攪拌後、減圧下、25°C

にて塩化チオニルを留去した。残査にジエチルエーテル を加え、減圧留去して黄色固形物を得た。更にジエチル エーテルを加え、固形物をスパーテルで粉砕し、減圧留 去して、3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)プロピオン酸 クロリドの粗生成物を淡黄色粉末として得た。この淡黄 色粉末及び1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ(3,2,1-ij) キノリン-4-オン(64.0g, 0.369mol) を1,2-ジクロロエ タン(200礼) に懸濁し、塩化アルミニウム (162g, 1.21 mol) を室温で少量ずつ加えた。室温で12時間撹拌した 後、反応混合物を氷ー水に加え、酢酸エチルで抽出し た。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウ ムで乾燥後、減圧下にて溶媒を留去し、淡黄色油状物を 得た。油状物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー (展開溶媒:酢酸エチルーメタノール=9:1)で精製 し、エタノールージエチルエーテルから結晶化させるこ とにより、8-(3-(1-アセチル-4-ピペリジニル)-1-オキ ソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-i j]キノリン-4-オン 123.5gを融点 157-159℃の無色結

 $^{1} \, \text{HNMR} \, (\text{CDCl}_{3}) \, \delta \, 1.00 - 1.30 \, (\text{2H, m}) \, , \, \, 1.50 - 1.95 \, (\text{5H, m}) \, , \\ 2.09 \, (\text{3H, s}) \, , \, \, 2.53 \, (\text{1H, dt. J=12.9}, \, \, 2.4 \, \, \text{Hz}) \, , \, \, 2.72 \, (\text{2H, t, J=7.6 Hz}) \, , \, \, 2.90 - 3.15 \, (\text{5H, m}) \, , \, \, 3.24 \, (\text{2H, t, J=8.6 Hz}) \, , \, \, 3.75 - 3.90 \, (\text{1H, m}) \, , \, \, 4.14 \, (\text{2H, t, J=8.6 Hz}) \, , \, \, 4.55 \, -4.70 \, (\text{1H, m}) \, , \, 7.68 \, (\text{1H, s}) \, , \, \, 7.73 \, (\text{1H, s}) \, .$ 

晶として得た。

2) 1)で得た8-[3-(1-アセチル-4-ピペリジニル) - 1-オキソプロピル]-1,2,5.6-テトラヒドロ-4H-ピロロ [3.2,1-ij]キノリン-4-オン(118.7g, 0.335mol) に濃塩酸(600 mL) を加え、140°C で4時間撹拌した。室温まで冷却後、減圧下に塩酸を留去し、得られた残査を8規定水酸化ナトリウム水溶液でアルカリ性(pHD-12) とし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、減圧下にて溶媒を留去し、酢酸エチルージエチルエーテルから結晶化させることにより、8-[3-(4-ピペリジニル) -1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン103.7gを融点 114-115°Cの無色結晶として得た

3) 2)で得た8-[3-(4-ピペリジニル) -1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン(103.7g,0.332mol)のアセトニトリル(750元)溶液に、3-フルオロベンジルブロミド(65.9g,0.349mol)及び無水炭酸カリウム(80g)を加え、室温で12時間攪拌した。反応溶液を酢酸エチルー水混合溶液に加え、有機層を分離した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、濃縮して淡黄色油状物を得た。油状物をシリカゲルカラムクロマトグラフ

ィー (展開溶媒:酢酸エチルーメタノール=9:1)で 精製した。得られた粗結晶を熱エタノールから再結晶して、表題化合物111.2gを融点111-112℃の無色結晶として得た。

 $\label{eq:homogeneous} $$^{1.20-1.50(4H, m)}, 1.55-1.80(4H, m), 1.85-2.05(2H, m), 2.71(2H, t, J=7.6 Hz), 2.80-3.15 (5H, m), 3.22(2H, t, J=8.6 Hz), 3.47(2H, s), 4.13(2 H, t, J=8.6 Hz), 6.85-7.15(3H, m), 7.20-7.35(1H, m), 7.67(1H, s), 7.72(1H, s).$ 

元素分析値 C<sub>25</sub>H<sub>29</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>として

計算值: C, 74.26; H, 6.95; N, 6.66.

実験値: C, 74.28; H, 7.02; N, 6.58.

上記表題化合物65.4gのエタノール溶液に1.5当量の4 N塩酸(酢酸エチル溶液)を加え、溶媒と過剰の塩酸を留去して無色粉末を得た。得られた粉末をエタノールから結晶化して、表題化合物の塩酸塩64.1gを融点201-203 ℃(分解)の無色結晶として得た。

元素分析値 C<sub>26</sub>H<sub>29</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>2</sub> HClとして

計算值: C, 68.34; H, 6.62; N, 6.13.

実験値: C, 68.15; H, 6.66; N, 6.04.

【0128】参考例15-2

8-[3-[1-(フェニルメチル)-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン(参考例17の化合物)

【化200】

参考例15-102)で得た8-(3-(4-tr v)v c n)-1 -オキソプロピル)-1, 2, 5, 6-テトラヒドロ-4H-ピロロ(3, 2, 1-i, 1) キノリン-4-オンとベンジルブロミドを用いて、参考例15-103)と同様の操作を行うことにより無色粉末を得た。得られた粉末をエーテルーイソプロピルエーテルから結晶化して、表題化合物を融点103-104 の無色結晶として得た。

 $^{1}\text{HNMR}(\text{CDCI}_{3}) \ \delta \ 1.20\text{--}1.75(8\text{H}, \ m), \ 1.85\text{--}2.05(2\text{H}, \ m), \ 2.71(2\text{H}, \ t, \ J=7.6 \ Hz), \ 2.80\text{--}2.95(3\text{H}, \ m), \ 3.02(2\text{H}, \ t, \ J=8.6 \ Hz), \ 3.49(2\text{H}, \ s), \ 4.13(2\text{H}, \ t, \ J=8.6 \ Hz), \ 7.20\text{--}7.35(5\text{H}, \ m), \ 7.67(1\text{H}, \ s), \ 7.71(1\text{H}, \ s).$ 

元素分析値 C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>として

計算值:C, 77.58; H, 7.51; N, 6.96.

実験値:C, 77.30; H, 7.49; N, 7.20.

上記表題化合物のエタノール溶液に 1.5当量の4 N塩酸 (酢酸エチル溶液)を加え、溶媒と過剰の塩酸を留去して無色粉末を得た。得られた粉末をエタノールから結晶化して、表題化合物の塩酸塩を融点245-248℃(分解)の無色結晶として得た。

元素分析値 C<sub>26</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> HC1として

. .

計算值: C, 71.14; H, 7.12; N, 6.38. 実験値: C, 70.97; H, 7.14; N, 6.18.

#### 【0129】製剤例1

以下、参考例15の化合物(8-[3-[1-[(3-7)ルオロフェニル)メチル]-4-ピペリジニル]-1-オキソプロピル]-1,2,5,6-テトラヒドロ-4H-ピロロ[3,2,1-ij]キノリン-4-オン)の塩酸塩を化合物Aと略記する。

(1)化合物A	1 g
(2)乳糖	197g
(3)トウモロコシ澱粉	50g
(4) ステアリン酸マグネシウム	2 g

上記(1),(2)及びトウモロコシ澱粉(20g)を 混和し、トウモロコシ澱粉(15g)と25mLの水か ら作ったペーストとともに顆粒化し、これにトウモロコ シ澱粉(15g)と上記(4)を加え、混合物を圧縮錠 剤機で圧縮して、錠剤1錠当たり化合物Aを0.5mg 含有する直径3mmの錠剤2000個を製造した。

#### 【0130】製剤例2

(1)化合物A	2 g
(2)乳糖	197g
(3)トウモロコシ澱粉	50g
(4) ステアリン酸マグネシウム	2 g
製剤例1と同様の方法により、錠剤1	錠当たり化合物A

製剤例1と同様の方法により、錠剤1錠当たり化合物Aを1.0mg含有する直径3mmの錠剤2000個を製造した。

# 【0131】製剤例3

(1) 化合物 A	5.	0 mg
(2)乳糖	60.	$0\mathrm{m}\mathrm{g}$
(3)トウモロコシ澱粉	35.	$0\mathrm{m}\mathrm{g}$
(4) ゼラチン	3.	$0\mathrm{m}\mathrm{g}$
/ = \ っこつけ、エルー ピント ユン	^	•

(5)ステアリン酸マグネシウム
 上記(1)、(2)及び(3)の混合物を10%ゼラチン水溶液0.03ml(ゼラチンとして3.0mg)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥した後、再び篩過した。得られた顆粒を上記

(5)と混合し、圧縮した。得られた中心錠を蔗糖、二酸化チタン、タルク及びアラビアゴムの水懸液による糖衣でコーティングした。コーティングが施された錠剤をミツロウで艶出してコート錠を得た。

# 【0132】実験例1

## アセチルコリンエステラーゼ阻害活性の測定

参考例化合物のアセチルコリンエステラーゼ阻害活性の 測定を、ヒト赤血球由来アセチルコリンエステラーゼを 用いて、アセチルチオコリン法(Ellman法)にて 行った。ヒト赤血球由来のアセチルコリンエステラーゼ (Sigma社)を蒸留水にて0.2 IU/mLの濃度に溶解し酵素標品とした。96wellマイクロプレートに薬液20μL、80mM Tris-HCl(p H 7.4)30μL、酵素標品50μL及び5mM 5,5-dithio-bis (2-nitroben zoic acid) (Sigma社) 50 μ Lを分注 し、10秒間振とうした。50 μ Lの4 mM acet ylthiocholine iodide (Sigma社) を添加し、再度振とうした直後から10分間30 秒間隔で414 n Mにおける吸光増加を測定した。次式により酵素活性を測定した。

 $R=5.74\times10^{-7}\times\Delta_A$ 

(式中、Rは酵素活性 (mol)、Δ<sub>A</sub>は414 n Mの 吸光増加を示す)

各化合物について少なくとも3回実験を繰り返し、50%阻害濃度( $IC_{50}$ )を求めた。また、上記方法と同様にして、ジスチグミンのアセチルコリンエステラーゼ阻害活性を測定した。結果を下表に示す。

# [0133]

# 【表5】

参考例の化合物番号(塩)	IC <sub>50</sub> (nM)
1 (塩酸塩)	13.6
4 (塩酸塩)	10.9
6 (塩酸塩)	18.9
7 (塩酸塩)	22.1
1.2 (塩酸塩)	8. 1
1.3 (塩酸塩)	5. 2
1.4 (塩酸塩)	9.9
15 (塩酸塩)	4. 4
17 (塩酸塩)	7.8
1.8 (塩酸塩)	10.9
ジスチグミン	723.3

上記の結果より、化合物(I)は優れたアセチルコリン エステラーゼ阻害作用を有することがわかる。

#### 【0134】実験例2

モルモット律動性膀胱収縮に対する増強作用 参考例化合物の律動性膀胱収縮に対する増強作用を、He rtley系雄モルモットを使用して試験した。体重300g前 後のHertley系雄モルモット(SLC)をウレタン(1.2g/k g, ip) 麻酔後保定し、腹部を正中切開して膀胱を露出 した。尿道を結紮した後ポリエチレンチューブ (PE-5) 0)を膀胱内に刺入した。膀胱内圧の測定は血圧アンプ (日本光電) にて行い、A/D変換装置 (MP-30, Biopac s ystems)を介し、パーソナルコンピューターにデータを 集積した。適当量の生理食塩水をカニューレを通じて膀 胱内に注入し、律動性の膀胱収縮を誘起した。頻度が2 分から10分に1回の安定した律動性収縮を確認できた動 物に、被検化合物を蒸留水に溶解し、静脈内投与し影響 を観察した。データ処理は、以下の方法で行った。被検 化合物投与直前の膀胱収縮と投与後5分以降最初の膀胱 収縮の膀胱内圧曲線と基底線とで結ばれる面積(AUC) を解析ソフト (Studentlab pro 2.1.5、Biopac system

s) にて算出し、被検化合物の効果を評価した。AUCの用量依存曲線から薬物投与前値のAUCを2倍に増加する用量(AUC200)を算出し、被検化合物の膀胱筋に対する収縮増強作用強度を求めた。また、上記と同じ方法により、

ジスチグミンの膀胱筋に対する収縮増強作用強度を求めた。各化合物のAUC200値を下表に示す。

【0135】 【表6】

# <u> 参考例の化合物番号(塩) AUC200(mg/kg, iv)</u>

考例の化合物番号(塩)	AUC200 (mg/kg, iv)
1 (塩酸塩)	0.005
2 (塩酸塩)	0.059
3 (塩酸塩)	0.14
4 (塩酸塩)	0.005
5 (塩酸塩)	0.06
6 (塩酸塩)	0.0049
7 (塩酸塩)	0.0055
8 (塩酸塩)	0.076
9 (塩酸塩)	0.027
1 0 (塩酸塩)	0.031
1 1 (塩酸塩)	0.12
1 2 (塩酸塩)	0.006
1 3 (塩酸塩)	0.0013
14 (塩酸塩)	0.0016
15 (塩酸塩)	0.0013
16 (塩酸塩)	0.015
17 (塩酸塩)	0.0034
18 (塩酸塩)	0.0051
19 (塩酸塩)	0.065
20 (塩酸塩)	0.065
2.1 (塩酸塩)	0.19
22 (フマル酸塩)	0.16
23 (フマル酸塩)	0.073
2 4 (フマル酸塩)	0.18
25 (フマル酸塩)	0.13
26 (フマル酸塩)	0.082
27 (フマル酸塩)	0. 1
28 (フマル酸塩)	0.16
2 9 (塩酸塩)	0.16
ジスチグミン	0. 1

これより、化合物(I)は優れた律動性膀胱収縮に対する増強作用を有することがわかる。

## 【0136】実験例3

モルモットにおける排尿効率に対する作用 参考例化合物のモルモットにおける排尿効率に対する作用を、Hertley系雄モルモットを使用して試験した。体 重346.5±3.5gのHertley系雄モルモット(SLC)を、各 処理群で6から10頭使用した。モルモットをウレタン麻酔し、保定後膀胱を露出した。膀胱内に2本のポリエチレンチューブ (PE-50、PE-100)を刺入し、片方 (PE-50)を生理食塩水の注入に、もう一方 (PE-100)を膀胱内圧の測定に用いた。生理食塩水の注入を0.3 叫/minの流速で持続的に行い、間欠的な排尿を最低3回確認した後注入を停止し、膀胱内の生理食塩水をすべて引き抜い

た。再び注入を開始し、排尿直前の膀胱内圧の上昇が確認された時点で注入を停止し、注入時間と排出される尿の重量を測定した。排尿効率は下の数式で算出した。排尿効率(%) = 100×排出量(礼)/注入時間(min)× 0.3(礼/min)

少なくとも2回の被検化合物投与前値を測定した後、被 検化合物を蒸留水に溶解し、静脈内投与した。ジスチグ ミンは投与後30分の値を、参考例化合物に関しては投与 後10分の値を測定した。それぞれ溶媒投与による効果も確認した。被検化合物投与前の測定値を平均して投与前値とし、投与後の値とpaired-t testにより有意差検定を行った。(\*\* p<0.01, \* p<0.05) 排尿効率に対する作用を下表に示す。

【0137】 【表7】

化合物	用量	排尿効率	排尿効率 (%)			
	(mg/kg)	投与前	投与後	(%)		
vehicle	_	77.4 £ 6.4	78.4 t 6.5	2.4		
ジスチグミン	0.1	79.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90.9 £ 2.7	20.4		
ジスチグミン	0.3	67.4上4.3	75.3±3.7	14.7		
ジスチグミン	1 .	78.6±6.7	67.8±4.6	-11.6		
ジスチグミン	3	68.6±7.0	48.1 ± 8.5	-30.9≠∻		
vehicle	-	77.4±6.4	82.8±4.7	12.9		
参考例15の	0.003	71.5±7.9	79.6±6.4	16.2		
化合物						
参考例15の	0.01	60.0±7.7	93.9±3.0	77.0**		
化合物						
参考例15の	0.03	65.5 ± 9.0	88.9±3.1	66.2*		
化合物						
vanicie	<del>-</del>	78.5±6.0	73.7±8.9	-7.1		
参考例30の	0.3	62.2±5.1	74.5±5.1	22.0**		
化合物						
参考例30の	1.0	62.8±7.8	84.9 ± 4.8	55.4*		
化合物						
参考例30の	3.0	65.8±8.9	89.0±2.7	84.24		
化合物	3.0	UJ.0 ± 8.9	09.U±2.1	84.2*		
10 (2 19)						

#### \*\* p<0.01, \* p<0.05

上記の結果より、ジスチグミンは排尿効率改善率が小さく、かつ、高用量で排尿効率を悪化させるのに対して、化合物(I)は、排尿効率改善率が大きく、有意であり、かつ、高用量でも排尿効率を悪化させないことがわかる。

#### 【0138】実験例4

モルモットにおける尿流率に対する作用

参考例化合物、ジスチグミン、プラゾシン、タムスロシンの単独及び併用による尿流率に対する作用を、Hertle y系雄性モルモットを使用して試験した。体重350g前後のHertley系雄性モルモット(Slc)を、各処理群で4匹から6匹使用した。モルモットをウレタン麻酔し、保定後膀胱を露出した。膀胱内に2本のポリエチレンチューブ(PE-100)を刺入し、片方を生理食塩水の注入に、もう一方を膀胱内圧の測定に用いた。生理食塩水の注入を0.3 mL/minの流速で持続的に行い、間欠的な排尿を最低3回確認した後注入を停止し、膀胱内の生理食塩水をす

べて引き抜いた。再び注入を開始し、排尿直前の膀胱内 圧の上昇が確認された時点で注入を停止した。排出され る尿の重量を電子天秤 (HX-400, A&D) で測定した。膀 胱内圧及び尿重量のアナログデータをAD変換器(MP-30、 Biopac Systems) に入力し、デジタル信号を専用のソ フトウエア (Student lab pro 2.1.5, Biopac System s) にて解析した。データのサンプリング間隔は0.1秒と し、尿重量の値を微分して尿流率を求めた。排出量及び 尿流率のデータのノイズを除去するため0.5Hzでlowcut filterをかけた。2回の被検化合物投与前値を測定した 後、被検化合物を静脈内投与した。被検化合物投与の10 分後に再度測定を行った。コントロール実験として、溶 媒投与による効果も確認した。被検化合物投与前の測定 値を平均して投与前値とし、投与前値に対する投与後の 変化の割合を算出して、Dunnet検定により群間比較を行 った。尿流率に対する作用を下表にまとめた。

[0139]

【表8】

	用量		尿流率	(mL/scc)	. 改善率 (%)
	(ag/kg)	ď	投与前	投与後	— <del>(4)</del>
DMS0 (コントロール	-	5	0. 34±0. 05	0.30±0.05	$\cdot 13.85 \pm 6.48$
)					
プラゾシン	0. 1	5	0.18±0.03	0. 17±0. 02	0. 97±10. 32
ジスチグミン	1. 0	6	0. 25±0. 05	0. 22±0. 05	·8. 31±11. 13
ジスチグミン + プラゾシン	1. 0 0. J	4	0.30±0.07	0. 25±0. 09	-24. 17±12. 31
参考例 15 の 化合物	0. 01	5	0. 27±0. 03	0. 29 ± 0. 05	6. 81 ± 7, 84
参考例 15 の 化合物 +プラゾシン	0. 01 0. 1	5	0. 18±0. 01	0. 25±0. 03	42. 37±15. 25*

\*\* p<0.01 vs DMSO(コントロール)

【表9】

[0140]

- 4	用量	_	尿流率 (wL/sec)		- 改善(%)
	(mg/kg)	D	投与前	投与後	. AC13 1. (vi)
蒸留水 (コントロー ル)	-	11	0. 16+0. 01	0. 12±0.01	-22.0±6.5
タムスロシン	0. 1	11	0.16±0.01	0. 14±0.02	-11.8±4.8
参考例 15 の 化合物	0. 001	9	0.17±0.03	0.15±0.02	-6.5±12.1
参考例 15 の 化合物 +タムスロシン	0. 001 0. 1	10	0. 15±0. 01	0. 16±0. 01	11.3±9.2*

## \* p<0.05 vs 蒸留水 (コントロール)

上記の結果より、ジスチグミンは単独での尿流率改善率が小さく、かつ、 $\alpha$  - 遮断薬であるプラゾシンとの併用により改善率は向上しないことがわかる。一方、化合物 ( I ) は、単独でも尿流率を改善すると共に、 $\alpha$  - 遮断薬であるプラゾシン又はタムスロシンとの併用により尿流率を大きく改善させることがわかる。上記実験例 2 、 3及び4の結果から、アセチルコリンエステラーゼ阻害作用を有する非カルバメート系アミン化合物、特に化合

物(I)は優れた膀胱排出力改善作用を有することがわかる。

## [0141]

【発明の効果】本発明で用いられるアミン化合物は、優れた膀胱筋収縮増強作用を有すると共に、尿道筋収縮作用を有しないことから、排尿効率が高く、膀胱排出力改善・ 善剤として有用である。 更には、排尿障害、特に排尿困難の予防及び治療剤としても有用である。

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	(参考)
A 6 1 K 31/55		A 6 1 K 31/55	
31/553		31/553	
A 6 1 P 13/00		A 6 1 P 13/00	
43/00	111	43/00 1 1 1	
// C07D 211/08		C O 7 D 211/08	
211/14		211/14	
401/06		401/06	
413/06		413/06	
471/06		471/06	

487/04 1 5 0

487/04 1 5 0